

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice

zastoupená Ing. Milanem Lauberem, Ph.D.

zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10

IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování elektronických daňových dokladů: podatelna@vlrz.cz

jako **OBJEDNATEL** (dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

INEX Moravské Budějovice, s.r.o.

se sídlem Moravské Budějovice, Husova 890, PSČ 67602

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 10783

zastoupená Ing. Borisem Šustou, jednatelem

IČO: 48531235, DIČ: CZ48531235

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování korespondence: Moravské Budějovice, Husova 890, PSČ 67602

jako **ZHOTOVITEL** (dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) uzavírají na veřejnou zakázku „VZ Dyje, středisko Vranov – ubytovna zaměstnanců – výstavba“, zadávanou pod systémovým číslem v NEN: N006/22/V00019159, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

1 Předmět a účel smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo definované touto smlouvou a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu stanovenou dle této smlouvy.
- 1.2 Dílem se pro účely této smlouvy rozumí výstavba nové budovy – stavby ubytovacího zařízení vojenské zotavovny Dyje, středisko Vranov (dále jen „VZ Dyje“) a souvisejících venkovních inženýrských objektů a terénních úprav; rozsah díla je definován:
 - 1.2.1 projektovou dokumentací, zpracovanou v 02/2022 společností INTAR, a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno, IČO 25594443, hlavní inženýr projektu a zodpovědný projektant Ing. Marek Svoboda, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1005120 (dále jen „PD“); která byla zveřejněná na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN po ID N006/22/V00019159 (dále jen „profil zadavatele“), kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; všechny uvedené dokumenty předá objednatel zhotoviteli v listinné podobě při prvním zpřístupnění VZ Dyje dle čl. 4.1 této smlouvy.

- 1.2.2 podmínkami dotčených orgánů, které byly zveřejněny na profilu zadavatele, kde jsou zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; všechny uvedené dokumenty předá objednatel zhotoviteli v listinné podobě při prvním zpřístupnění VZ Dyje dle čl. 4.1 této smlouvy;
 - 1.2.3 podmínkami vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, které byly zveřejněny na profilu zadavatele, kde jsou zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; všechny uvedené dokumenty předá objednatel zhotoviteli v listinné podobě při prvním zpřístupnění VZ Dyje dle čl. 4.1 této smlouvy;
 - 1.2.4 dokumentací geodetického zaměření (polohopis a výškopis na parcele 872/31, 1202 a okolí), ze dne 17. 9. 2021, zpracované spol. Geotep Rosa, s.r.o., Brno, která byla zveřejněna na profilu zadavatele, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; dokumentaci předá objednatel zhotoviteli v listinné podobě při prvním zpřístupnění VZ Dyje dle čl. 4.1 této smlouvy;
 - 1.2.5 závěrečnou zprávou o provedení inženýrskogeologického hydrogeologického průzkumu staveniště z prosince 2021, zpracovanou spol. Geos Brno, odpovědný geolog RNDr. Vratislav Minol, která byla zveřejněna na profilu zadavatele, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; zprávu předá objednatel zhotoviteli v listinné podobě při prvním zpřístupnění VZ Dyje dle čl. 4.1 této smlouvy;
 - 1.2.6 plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ze dne 7. 3. 2022, zpracovaném Danielem Hanzelkou, odpovědně způsobilou osobou v BOZP, č. osv. TACZ/070/KOO/2020, který byl zveřejněn na profilu zadavatele, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; plán předá objednatel zhotoviteli v listinné podobě při prvním zpřístupnění VZ Dyje dle čl. 4.1 této smlouvy;
 - 1.2.7 rámcovým popisem stavby, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy;
 - 1.2.8 soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy;
 - 1.2.9 stavebním povolením ze dne 21. 6. 2022 č.j. MO 258034/2022-1322, které vydalo Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru, oddělení stavební úřad, pracoviště Brno, které nabylo právní moci dne 22. 6. 2022; s rozhodnutím úřadu se zhotovitel seznámil před podpisem této smlouvy; a
 - 1.2.10 územním rozhodnutím ze dne 24. 10. 2022, č.j. SUMN-1750/2022, které vydal Obecní úřad Šumná, stavební úřad; s rozhodnutím úřadu se zhotovitel seznámil před podpisem této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění dle této smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil se smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu, a to vše v rozsahu odpovídajícím odborné péči zhotovitele před uzavřením smlouvy dle § 5 odst. 1 občanského zákoníku a prohlašuje, že:
- 1.3.1 si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky;
 - 1.3.2 neshledal ke dni uzavření smlouvy její nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení díla dle této smlouvy;
 - 1.3.3 neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v soupisu prací, dodávek a služeb či jiné vady, které by neumožňovaly provedení díla podle této smlouvy;

- 1.3.4 neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla; a
- 1.3.5 má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- 1.4 Účelem této smlouvy je zkvalitnění sociálních a hygienických podmínek zaměstnanců objednatele formou poskytování zaměstnaneckého ubytování jako jednoho ze základních atributů záměru stabilizace personálu v lokalitě VZ Dyje, kde se projevuje jeho trvalý nedostatek.

2 Cena za dílo

- 2.1 Cena za dílo definované touto smlouvou se sjednává ve výši 21 959 500,- Kč bez DPH (slovy: dvacet jedna milionů devět set padesát devět tisíc pět set korun českých). V takto stanovené ceně za dílo jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s plněním této smlouvy (např. náklady na dopravu do místa plnění apod.). Tato cena za dílo byla stanovena dle rozpočtu – soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který jako příloha č. 2 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 2.2 Cena za dílo bude na základě samostatného vyúčtování zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla tak, jak stanovuje valorizační doložka, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Tato úprava ceny za dílo se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem na díle.
- 2.3 Cenu za dílo je dále možné upravit pouze z důvodu nutnosti provést dodávky, služby a práce nad rámec stanovený v čl. 1 této smlouvy (tzv. vícepráce) nebo z důvodu neprovedení části dodávek, služeb a prací stanovených v čl. 1 této smlouvy (tzv. méněpráce), a to na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 15.2 této smlouvy s tím, že bude smluvními stranami tato změna stanovena dle následujících pravidel:
- 2.3.1 za použití jednotkových cen uvedených v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy,
- 2.3.2 dle ceníku RTS Brno či URS Praha ve znění platném v době přípravy příslušného dodatku smlouvy, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy,
- 2.3.3 individuální kalkulací, není-li možné použít žádný z výše uvedených způsobů, vycházející z cen obvyklých v místě a čase plnění této smlouvy.

3 Harmonogram

- 3.1 Zhotovitel nejpozději 15. pracovní den po nabytí účinnosti této smlouvy předá objednateli ke schválení zhotovitelem zpracovaný návrh harmonogramu provádění prací (dále jen „harmonogram“), jehož součástí budou také požadavky zhotovitele na poskytnutí součinnosti objednatelem v rozsahu nezbytném pro provedení díla.
- 3.2 Zhotovitel vyhotoví návrh harmonogramu tak, že informace uvedené zhotovitelem v návrhu harmonogramu musí obsahovat zejména:
- 3.2.1 výpis všech činností s logickými vazbami a doby jejich trvání, přičemž činností je chápána určitá část díla nebo jednotlivý druh stavebních a montážních prací (např. bourací práce, zemní práce, zakládání, svislé a vodorovné konstrukce, úpravy povrchů, podlahové konstrukce, izolace proti vodě, konstrukce tesařské, konstrukce suché

výstavby, konstrukce klempířské, konstrukce truhlářské, konstrukce zámečnické, podlahy z dlaždic, podlahy povlakové, podlahy lité, nátěry a malby apod.), či určitý ucelený technologický celek, který je součástí provádění díla (elektroinstalace, zdravotně technické instalace, ústřední topení, vzduchotechnika, měření a regulace, výtah, trafostanice apod.); doby trvání těchto činností může zhotovitel stanovit také pouze „rámcově“ bez vazby na kalendářní rok, avšak tak, že bude respektována doba výstavby daná touto smlouvou;

- 3.2.2 pořadí jednotlivých činností, ve kterém zhotovitel zamýšlí dílo vykonat, včetně plnění každého ze jmenovaných poddodavatelů ve smyslu čl. 7.4 této smlouvy, časové rezervy, jsou-li nějaké, a kritickou cestu (případně kritické cesty);
 - 3.2.3 přiměřený odhad počtu pracovníků vykonávající danou činnost v každé kategorii činnosti (bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o zaměstnance zhotovitele, nebo zda bude daná činnost provedena poddodavatelem) a počtu každého typu vybavení zhotovitele potřebného při provádění díla; a
 - 3.2.4 požadavky zhotovitele na nezbytnou součinnost objednatele spojenou s prováděním jednotlivých činností.
- 3.3 Zhotovitel vyhotoví návrh harmonogramu tak, že informace uvedené zhotovitelem v návrhu harmonogramu musí zohlednit, že:
- 3.3.1 zhotovitel zahájí provádění díla nejdříve 1. 3. 2023 a ukončí provádění díla nejpozději ve lhůtě stanovené v čl. 4.3 této smlouvy; a
 - 3.3.2 provádění díla bude probíhat při běžném provozu VZ Dyje a je nutné v návrhu harmonogramu zohlednit, že objednatel umožní provádění díla v období od 15. května do 17. září pouze v pracovní dny, a to v době od 7,00 hod do 17,00 hodin, a po zbytek lhůty pro provádění díla bez omezení pracovní doby.
- 3.4 Zhotovitel předá objednateli návrh harmonogramu prostřednictvím e-mailové adresy kontaktní osoby objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 3.5 Neprodleně, nejpozději však 15. pracovní den ode dne, kdy objednatel od zhotovitele obdržel návrh harmonogramu:
- 3.5.1 není-li předložený návrh harmonogramu zpracovaný zhotovitelem v souladu s výše uvedenými požadavky objednatele, **je objednatel oprávněn návrh harmonogramu odmítnout a vrátit zhotoviteli zpět k přepracování**; spolu s odmítnutím je objednatel povinen sdělit zhotoviteli také všechny připomínky k tomuto návrhu a nový termín k předložení přepracovaného návrhu harmonogramu; objednatel je oprávněn návrh harmonogramu odmítnout opakovaně; nebo
 - 3.5.2 je objednatel povinen návrh harmonogramu **schválit**.
- Marným uplynutím této lhůty se považuje návrh harmonogramu za schválený objednatelem.
- 3.6 Zhotovitel je povinen na základě pokynu objednatele kdykoliv v průběhu provádění díla objednatelem schválený harmonogram přepracovat, nesouhlasí-li skutečný postup prací s tím, co je uvedeno v objednatelem schváleném harmonogramu; termín pro předložení přepracovaného návrhu harmonogramu stanoví objednatel; po předložení zhotovitelem přepracovaného harmonogramu se přiměřeně použije čl. 3.5 této smlouvy s tím, že lhůta pro posouzení návrhu změn harmonogramu činí 7 kalendářních dnů.

4 Čas a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla dne, který je ve schváleném harmonogramu stanoven jako den zahájení prací; zhotovitel není oprávněn zahájit provádění díla přede dnem schválení harmonogramu objednatelem; datum a čas prvního dne zpřístupnění VZ Dyje je zhotovitel s objednatelem povinen předem dohodnout.
- 4.2 Zhotovitel je povinen realizovat dílo v dílčích termínech dle objednatelem schváleného harmonogramu provádění prací.
- 4.3 Zhotovitel je povinen předat objednateli dokončené dílo nejpozději 30. 6. 2024.
- 4.4 Místem plnění je Vojenská zotavovna Dyje, středisko Vranov, 671 03 Vranov nad Dyjí, parc. č. 872/31, ostatní plocha, zeleň, o výměře 3635 m² parc. č. 1202, lesní pozemek, o výměře 101 m² parc. č. 715/1, ostatní plocha, ostatní komunikace, o výměře 13463 m².

5 Staveniště

- 5.1 Objednatel nejpozději ve lhůtě stanovené ve schváleném harmonogramu umožní zhotoviteli převzít prostor ke zřízení staveniště; konkrétní den a hodinu převzetí staveniště je zhotovitel povinen předem dohodnout s objednatelem; prostor ke zřízení staveniště je zhotoviteli předán dnem, který smluvní strany uvedou v záznamu do stavebního deníku.
- 5.2 Objednatel za úhradu umožní zhotoviteli za účelem plnění jeho povinností dle této smlouvy odběr elektrické energie a vody v rámci svých smluv s dodavateli těchto komodit s tím, že vlastní připojení k odběrným bodům zabezpečí zhotovitel, a to včetně osazení certifikovaného podružného měřicího zařízení (elektroměr, vodoměr). Zhotovitel je povinen za zhotovitelem spotřebovanou elektrickou energii a vodu uhradit úplatou na základě výzvy objednatele.
- 5.3 Zhotovitel je povinen se při převzetí staveniště seznámit s rozmístěním a trasami podzemních a nadzemních vedení i technických instalací budovy a na staveništi, které nejsou součástí díla a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
- 5.4 Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. 2.1 této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště osobám, které vykonávají pro objednatele autorský a technický dozor, osobě pověřené objednatelem zajišťováním bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění díla, kontaktní osobě objednatele a dále osobám, které ke vstupu na staveniště objednatel pověřil.
- 5.6 Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo nebo jeho části zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do převzetí díla objednatelem.
- 5.7 Termín, do kterého je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu, stanoví objednatel při převzetí díla zápisem do protokolu o předání a převzetí díla. Nebude-li termín pro vyklizení staveniště takto objednatelem stanoven, má se za to, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu nejpozději do 3 pracovních dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem.

6 Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel je v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavení zákon“), povinen vést stavební deník; zhotovitel

- je povinen vést stavební deník způsobem v rozsahu stanoveným citovaným zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.2 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v listinné podobě; zhotovitel je v této souvislosti:
- 6.2.1 povinen ode dne předání prostor pro zřízení staveniště do dne předání a převzetí díla bez vad umožnit kontaktní osobě objednatele a osobě vykonávající pro objednatele autorský nebo technický dozor kdykoliv nahlédnout do všech záznamů vedených ve stavebním deníku;
 - 6.2.2 oprávněn ode dne předání prostor pro zřízení staveniště do dne předání a převzetí díla bez vad kdykoliv provést do stavebního deníku záznam; a
 - 6.2.3 povinen předat stavební deník objednateli k jeho archivaci, a to nejpozději v den převzetí dokončeného díla.
- 6.3 Vyzve-li zhotovitel prostřednictvím stavebního deníku objednatele nebo osobu vykonávající pro objednatele technický dozor ke změně této smlouvy, její přílohy, nebo ke změně dokumentů, na které tato smlouva odkazuje, nepovažuje se jakýkoliv záznam provedený osobou vykonávající pro objednatele autorský nebo technický dozor za souhlas s touto změnou.
- 6.4 Vzhledem k tomu, že objednatel požaduje provedení díla jako jednoho celku, jakékoliv záznamy o dílčích přejímkách ukončených prací provedené do stavebního deníku ve smyslu části A. odst. 2 písm. q) přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, nelze považovat za převzetí části díla.

7 Způsob provádění díla

- 7.1 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 7.2 Zhotovitel je povinen provést dílo:
- 7.2.1 s využitím výrobků nových, nepoužitých a splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - 7.2.2 tak, aby při realizaci díla byly dodrženy veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré obecně závazné právní předpisy, které se týkají činnosti zhotovitele;
 - 7.2.3 tak, aby při realizaci díla byly splněny veškeré jemu známé závazné požadavky a podmínky, které pro realizaci díla stanovil správní orgán;
 - 7.2.4 svými zaměstnanci nebo prostřednictvím poddodavatelů uvedených v seznamu poddodavatelů dle čl. 7.4 této smlouvy; veškeré odborné práce vykonají zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušná oprávnění podle zvláštních předpisů; tato oprávnění je zhotovitel povinen na výzvu objednatele předložit objednateli ke kontrole;
 - 7.2.5 tak, že vedení stavby dle této smlouvy za zhotovitele bude vykonávat Ing. Luděk Pelikán, hlavní stavbyvedoucí, tj. osoba prostřednictvím které zhotovitel prokázal technickou kvalifikaci v rámci příslušného zadávacího řízení. Změna této osoby je možná pouze dodatkem k této smlouvě, a to až poté, co zhotovitel prokáže technickou kvalifikaci za tuto osobu v rozsahu, v jakém byla prokazována v rámci zadávacího řízení;

- 7.2.6 tak, aby dodržel pokyny objednatele k provedení některých odborných činností, které jsou vymezeny v příloze č. 4 této smlouvy;
- 7.2.7 tak, aby dodržel plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, který byl zveřejněn na profilu zadavatele, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; uvedený dokument předá objednatel zhotoviteli při prvním zpřístupnění VZ Dyje dle čl. 4.1 této smlouvy; zhotovitel je v této souvislosti povinen dbát pokynů osoby pověřené objednatelem zajišťováním bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění díla;
- 7.2.8 tak, aby bylo zajištěno po celou dobu plnění této smlouvy dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů; vůči poddodavatelům je zhotovitel povinen zajistit srovnatelnou úroveň objednatelům určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých peněžitých závazků; a
- 7.2.9 tak, aby minimalizoval vznik odpadů; zhotovitel je dále povinen při plnění této smlouvy používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly.
- 7.3 Zhotovitel je dále povinen:
- 7.3.1 zabezpečit na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště;
- 7.3.2 bez průtahů odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním díla;
- 7.3.3 vést zkušební a kontrolní záznamy k předmětu plnění dle této smlouvy tak, aby bylo možno prokázat shodu díla s požadavky stanovenými ve této smlouvě;
- 7.3.4 pořizovat z průběhu provádění díla fotodokumentaci; tato fotodokumentace bude zhotovitelem pořizována každý den, kdy bude dílo prováděno, a bude dokumentovat zejména průběh prací a stav již provedených částí díla před jejich zakrytím; a
- 7.3.5 zaškolit na obsluhu technických zařízení dodávaných v rámci plnění této smlouvy osobu určenou objednatelem, a to před zahájením předání a převzetí dokončeného díla.
- 7.4 Zhotovitel se dále zavazuje, že objednateli na jeho žádost poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla, a to ve lhůtě stanovené objednatelem, s tím, že:
- 7.4.1 prokazoval-li zhotovitel v rámci řízení k zadání veřejné zakázky prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) splnění určité části kvalifikace, musí se taková osoba na plnění této smlouvy podílet v rozsahu deklarovaném v písemném závazku poddodavatele v souladu s § 83 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, který zhotovitel předložil ve své nabídce; doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků, resp. doklady prokazující plnění díla v rozsahu deklarovaném v písemném závazku, je zhotovitel, na požádání objednatele, povinen kdykoli doložit; a
- 7.4.2 prokazoval-li v rámci řízení k zadání veřejné zakázky zhotovitel kvalifikaci či jinou odbornou způsobilost konkrétními osobami, zavazuje se zhotovitel provádět příslušné plnění díla těmito osobami; zhotovitel je povinen změnu jakékoli takové osoby provést pouze na základě objektivních důvodů a je rovněž povinen ji předem projednat s objednatelem; zhotovitel je povinen ke změně výše uvedené osoby mít písemný souhlas objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen, přičemž taková nová osoba

musí nadále splňovat shodnou kvalifikaci či odbornou způsobilost, kterou splňovala původní osoba.

Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů předem projednat s objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně poddodavatele mít písemný souhlas objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.

- 7.5 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost stanovenou v objednatelém schválením harmonogramu.
- 7.6 Původcem odpadu, který vznikne při plnění této smlouvy, je v souladu s § 5 zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje zajistit ekologické zpracování tohoto odpadu, tj. jeho využití nebo odstranění (likvidaci), v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, pro daný druh a kategorii odpadu. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat objednateli plnění této povinnosti.
- 7.7 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu provádění díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 20,0 mil. Kč. Maximální spoluúčast zhotovitele na pojistné události může činit 5 %. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.

8 Kontrola provádění díla

- 8.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a ve smyslu § 2626 občanského zákoníku.
- 8.2 Objednatel je oprávněn prostřednictvím osoby, která pro něj vykonává technický dozor, organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů účastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis podle čl. 8.6 této smlouvy.
- 8.3 Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat realizaci díla v těch stupních jeho provádění před zakrytím prací, které po jejich zakrytí navazujícími činnostmi nebude možné zkontrolovat. Kontrolu svolává zhotovitel způsobem stanoveným v následujícím článku této smlouvy.
- 8.4 Kontroly ve smyslu § 2626 občanského zákoníku svolává zhotovitel zápisem do stavebního deníku a současně zasláním oznámení o konání kontroly prostřednictvím e-mailu objednateli a osobě vykonávající pro objednatele technický dozor, a to nejpozději 2 pracovní dny předem; ostatní kontroly svolává objednatel zápisem do stavebního deníku nebo zasláním oznámení o konání kontroly prostřednictvím e-mailu kontaktní osobě zhotovitele, a to nejpozději 2 pracovní dny předem.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli tuto kontrolu díla provádět. Zhotovitel je povinen se těchto kontrol zúčastnit a poskytovat objednateli při provádění kontroly nezbytnou součinnost. Za tímto účelem je zhotovitel povinen zejména předložit objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním díla vyžádanou objednatelem, dále je zhotovitel povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor, ve kterých je dílo prováděno nebo které s prováděním díla souvisejí.
- 8.6 Každou provedenou kontrolu zaznamenají smluvní strany samostatným zápisem, který se stane součástí stavebního deníku; samostatný zápis obsahuje zejména datum uskutečnění kontroly, seznam osob, které se kontroly zúčastnily, předmět kontroly a jednoznačný závěr.

9 Předání a převzetí díla

- 9.1 Dílo je provedeno, je-li zhotovitelem dokončeno a objednatelem převzato. Dílo je dokončeno, nevykazuje-li vady, jsou-li k němu všechny doklady a dokumenty nutné k užívání díla (např. zákonem stanovené revizní zprávy) a je-li zhotovitelem předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu.
- 9.2 Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu, který je uveden v čl. 4.3 této smlouvy, v místě plnění, které je sjednáno v čl. 4.4 této smlouvy. Objednatel požaduje, aby zhotovitel odevzdal dokončené dílo objednateli jako celek, a to včetně:
- 9.2.1 dokumentace skutečného provedení ve dvojím tištěném a jednom elektronickém vyhotovení na nosiči elektronických dat (CD, DVD nebo flashdisk) ve formátu pdf a dwg, nebo čestné prohlášení zhotovitele o provedení stavebních úprav, resp. objektů v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, bez jakýchkoli materiálových, technologických i rozměrových rozdílů;
- 9.2.2 zápisů a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, pokud jsou pro daný předmět plnění stanovené, zejména pak:
- doklady o vyčištění, vydezinfikování a proplachu vnitřního vodovodu, včetně doby dezinfekce a pracovního postupu;
 - protokol o tlakové zkoušce vodovodního potrubí, protokol o zkoušce těsnosti venkovní i vnitřní kanalizace;
 - zápis o kontrole zásobování požární vodou – kontrola požárního vodovodu před uvedením do provozu;
 - protokoly o měření intenzity umělého osvětlení;
 - osvědčení o provedení kusové zkoušky typového rozvaděče;
 - protokol o funkční zkoušce elektrické požární signalizace;
 - zápis o tlakové zkoušce a prohlídce topného systému;
 - protokol o vyzkoušení topného systému (topná zkouška);
 - měřicí protokoly vedení slaboproudé elektroinstalace; a
 - protokol o autorizovaném měření slyšitelného hluku ve vnitřním i venkovním chráněném prostoru stavby při provozu technických zařízení;
- 9.2.3 zpráv o výchozích revizích určených technických zařízení vyžadovaných soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který jako příloha č. 2 tvoří nedílnou součást této smlouvy;
- 9.2.4 evidence odpadů vzniklých při bouracích pracích a doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při provádění díla;
- 9.2.5 zápisy a protokoly o provedených kontrolách vedení sítí technické infrastruktury před jejich zakrytím podepsané správcem těchto sítí;
- 9.2.6 čestného prohlášení zhotovitele o použití výrobků a technologií splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- 9.2.7 prohlášení o shodě ve smyslu zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na použité materiály;

- 9.2.8 protokolu o rozboru vzorku vody vyhovující § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu vyšetření pro krácený rozbor, dle přílohy č. 5 uvedené vyhlášky;
- 9.2.9 prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, včetně prohlášení o shodě materiálů a výrobků určených pro přímý styk s pitnou vodou v souladu s ustanovením § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů;
- 9.2.10 pokynů k záruční údržbě instalovaných výrobků a zařízení, tj. specifikace všech požadavků na povinné servisní úkony všech dodaných technologií pro plnění záručních podmínek výrobce či dodavatele, vč. časového rozvrhu servisních úkonů tak, aby byla bez výjimky plně platná záruční doba jednotlivých částí díla, resp. díla jako celku;
- 9.2.11 protokolů o zkouškách krychelné pevnosti použitých betonů;
- 9.2.12 osvědčení o způsobilosti svářečů nosných ocelových konstrukcí a potrubí (s číslem svářečského průkazu a datem posledního přezkoušení);
- 9.2.13 zápisu o kontrole částí stavby, konstrukcí a zařízení předávaných objednateli (zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem – zápisem potvrzeným osobou vykonávající pro objednatele technický dozor);
- 9.2.14 zápisů o kontrole osazení otvorových výplní;
- 9.2.15 zápisů o kontrole rovinnosti dokončených povrchů;
- 9.2.16 zápisů o kontrole drsnosti stavebních povrchů;
- 9.2.17 zápisu osoby vykonávající pro objednatele technický dozor o povolení záhozu vnitřní ležaté kanalizace;
- 9.2.18 knihy požárních klapek;
- 9.2.19 atestů požárně dělících konstrukcí a požárních uzávěrů;
- 9.2.20 dokladů o montáži sádkartonových konstrukcí s požární odolností;
- 9.2.21 záručních listů, návodů k obsluze, protokolů o zaškolení obsluhy, provozních řádů k instalovaným zařízením;
- 9.2.22 dokladů a dokumentů nutných k užívání díla (např. návody na použití výrobků dodaných v rámci realizace díla, návrhy provozních řádů apod.);
- 9.2.23 prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky a další doklady prokazující shodu použitých výrobků a zařízení dle § 156 stavebního zákona výše neuvedená;
- 9.2.24 fotodokumentace pořízené zhotovitelem ve smyslu čl. 7.3.4 této smlouvy, a to na nosiči elektronických dat (CD, DVD nebo flashdisk);
- 9.2.25 revizních zpráv, protokolů, osvědčení a jiných dokumentů, výše neuvedených, prokazujících shodu díla s požadavky stanovenými obecně závaznými právními předpisy;

- 9.2.26 geodetického zaměření (geometrický plán potvrzený příslušným katastrálním úřadem/pracovištěm) stavby a všech jejích součástí, tj. budovy ubytovny a příslušných inženýrských objektů (IO 02 Komunikace a zpevněné plochy, IO 03 Areálová kanalizace a vodovod, IO 04 Areálové rozvody plynu, IO 05 Areálové rozvody NN + VO, IO 06 Přípojka slaboproudu, IO 08 Oplocení a sadové úpravy) v celém jejich rozsahu a provedení, ve trojím tištěném vyhotovení a v jednom vyhotovení elektronickém na nosiči flash disk ve formátu pdf a formátu příslušného editovatelného programu“, a
- 9.2.27 dokladů a dokumentů nutných k převzetí díla.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel není povinen převzít částečné plnění díla nebo dílo, které není ve smyslu této smlouvy dokončené.
- 9.4 Předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli bude provedeno po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině s osobou vykonávající pro objednatele technický dozor. Při předání díla zhotovitelem objednateli bude provedena prohlídka díla a zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu (dále jen „prohlídka plnění“).
- 9.5 Prohlídku plnění za objednatele provede kontaktní osoba objednatele spolu s osobou vykonávající pro objednatele technický dozor, přičemž:
- 9.5.1 **není-li dílo** ve smyslu této smlouvy **dokončené**, je **objednatel** po provedené prohlídce **oprávněn odmítnout dílo převzít**. O nepřevzetí plnění bude objednatelem vyhotoven **zápis**, ve kterém objednatel uvede veškeré výhrady, pro které nebylo dílo převzato.
- 9.5.2 **není-li dílo** ve smyslu této smlouvy **dokončené a nevyužije-li objednatel svého práva odmítnout dílo převzít, objednatel dílo převezme s výhradami**. Zhotovitel bere na vědomí, že tak objednatel učiní pouze tehdy, je-li to pro objednatele výhodné. Do okamžiku vypořádání všech výhrad nebude dílo považováno za dokončené.
- 9.5.3 **v ostatních případech objednatel dílo převezme bez výhrad**.
- 9.6 O převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který bude obsahovat zejména následující údaje:
- 9.6.1 číslo smlouvy;
- 9.6.2 soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, a to po položkách (tj. minimálně v členění rozpočtu);
- 9.6.3 den, kdy byla zaškolená osoba určená objednatelem ve smyslu čl. 7.3.5 této smlouvy, včetně podrobného popisu, v jakém rozsahu a pro jaká technická zařízení byla tato osoba zaškolená;
- 9.6.4 popis stavu díla (tj. zda je dílo dokončené či nikoliv) a zvolený postup jeho převzetí objednatelem, tj. zda je dílo objednatelem převzato dle čl. 9.5.2 této smlouvy (tj. s výhradami) nebo dle čl. 9.5.3 této smlouvy (tj. bez výhrad);
- 9.6.5 podrobný popis veškerých výhrad, je-li dílo převzato objednatelem dle čl. 9.5.2 této smlouvy;
- 9.6.6 datum převzetí díla objednatelem;
- 9.6.7 termín, do kterého má být zhotovitelem vyklizeno staveniště; a
- 9.6.8 podpis kontaktní osoby objednatele a osoby vykonávající pro objednatele technický dozor a osoby oprávněné jednat za zhotovitele.

- 9.7 Protokol před předáním díla připraví zhotovitel tak, že v něm uvede údaje dle čl. 9.6.1 až čl. 9.6.3 této smlouvy.
- 9.8 Protokol je úplný pouze tehdy, obsahuje-li náležitosti stanovené touto smlouvou. Dílo se považuje za převzaté objednatelem okamžikem podpisu úplného protokolu kontaktní osobou objednatele spolu s osobou vykonávající pro objednatele technický dozor.

10 Vlastnické právo a právo užití

- 10.1 K movitým věcem, které jsou součástí díla, nabývá objednatel vlastnické právo okamžikem převzetí díla. Ke stejnému okamžiku přechází na objednatele nebezpečí škody na předaných věcech. Do nabytí vlastnického práva uděluje zhotovitel objednateli právo tyto věci užívat v rozsahu a způsobem, který vyplývá z účelu smlouvy.
- 10.2 K předmětům požívajícím ochrany autorského díla podle zák. č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „autorské dílo“), které jsou součástí díla, nabývá objednatel dnem poskytnutí autorského díla objednateli k užívání nevýhradní právo užití takového autorské dílo všemi způsoby nezbytnými k naplnění účelu vyplývajícímu ze smlouvy, a to po celou dobu trvání autorského práva k autorskému dílu, resp. po dobu autorskoprávní ochrany, bez omezení rozsahu množstevního, technologického, teritoriálního a časového (dále jen „licence“). Součástí licence je rovněž neomezené právo objednatele poskytnout třetím osobám podlicenci k užití autorského díla v rozsahu shodném s rozsahem licence, souhlas zhotovitele k postoupení licence na třetí osoby a souhlas zhotovitele udělený objednateli k provedení jakýchkoliv změn nebo modifikací autorského díla, a to i prostřednictvím třetích osob. Licence se automaticky vztahuje i na všechny nové verze, aktualizované verze, i na úpravy a překlady autorského díla dodané zhotovitelem. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autorů k autorskému dílu a že má souhlas autorů k uzavření těchto licenčních ujednání a že toto prohlášení zahrnuje i taková práva autorů, která by vytvořením autorského díla teprve vznikla.
- 10.3 Poskytuje-li zhotovitel licenci k počítačovým programům vyvíjeným zhotovitelem, vztahuje se licence ve stejném rozsahu k počítačovým programům ve zdrojovém a strojovém kódu, jakož i ke koncepčním přípravným materiálům. Zhotovitel se zavazuje v případě, že se licence vztahuje k počítačovým programům, poskytnout objednateli zdrojové kódy s komentáři takových počítačových programů a koncepční přípravné materiály (zahrnující zejména analýzy a technické designy). Zhotovitel se dále zavazuje předat objednateli aktuální dokumentované zdrojové kódy a koncepční přípravné materiály všech počítačových programů, ke kterým poskytl licenci, nejpozději do 30 kalendářních dnů od skončení smlouvy.
- 10.4 Smluvní strany výslovně prohlašují, že pokud při provádění díla dle smlouvy vznikne činností zhotovitele a objednatele dílo spoluautorů a nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, bude se mít za to, že je objednatel oprávněn vykonávat majetková autorská práva k dílu spoluautorů tak, jako by byl jejich výlučným vykonavatelem a že zhotovitel udělil objednateli souhlas k jakékoliv změně nebo jinému zásahu do díla spoluautorů. Cena za dílo (odměna zhotovitele) je stanovena se zohledněním tohoto ustanovení a zhotoviteli ani autorům nevzniknou v případě vytvoření díla spoluautorů žádné nové nároky na odměnu.
- 10.5 Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby udělení licence k autorskému dílu dle smlouvy včetně oprávnění udělit podlicenci zabezpečil, a to bez újmy na právech třetích osob. Nebude-li možné po zhotoviteli spravedlivě požadovat udělení licence v rozsahu dle odst. 10.2 smlouvy, zejména proto, že se jedná o tzv. standardní počítačové programy, je zhotovitel povinen na to písemně objednatele upozornit spolu s náležitým odůvodněním a poskytnout objednateli nebo zajistit

pro objednatele poskytnutí licence či podlicence v nejširším možném rozsahu. Postup dle předchozí věty je možný jen s výslovným písemným souhlasem objednatele, přičemž objednatel tento souhlas neodmítne udělit bez vážného důvodu.

- 10.6 Bude-li autorské dílo vytvořeno činností zhotovitele, smluvní strany činí nesporným, že jakékoliv takovéto autorské dílo vzniklo z podnětu a pod vedením objednatele.
- 10.7 Práva získaná v rámci plnění smlouvy přecházejí i na případného právního nástupce objednatele. Případná změna v osobě zhotovitele (např. právní nástupnictví) nebude mít vliv na oprávnění udělená v rámci smlouvy zhotovitelem objednateli.
- 10.8 Odměna za poskytnutí, zprostředkování nebo postoupení licence k autorskému dílu je zahrnuta v ceně díla.

11 Platební podmínky

- 11.1 **Objednatel neposkytuje zálohy.** Nárok na úhradu ceny za dílo objednatelem zhotoviteli vzniká:
 - 11.1.1 jedná-li se o nárok na úhradu ceny **za stavební práce, dodávky a služby až do výše 90 % ceny díla** bez DPH, postupně po ukončení každého kalendářního měsíce, a to ve výši ceny za stavební práce, dodávky a služby uskutečněné zhotovitelem v rámci provádění díla v tomto měsíci (dále jen „dílčí cena“) s tím, že úhrada každé dílčí ceny bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře); a
 - 11.1.2 jedná-li se o nárok na úhradu ceny za stavební práce, dodávky a služby neuvedené v předchozím odstavci, po převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami, s tím, že úhrada této dílčí ceny bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (dále jen „poslední daňový doklad“), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře).
- 11.2 Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména:
 - 11.2.1 všechny náležitosti stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
 - 11.2.2 číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - 11.2.3 soupis stavebních prací, dodávek a služeb, které byly zhotovitelem v měsíci, k němuž se daňový doklad vztahuje, zhotovitelem uskutečněny;
 - 11.2.4 **originál potvrzení** kontaktní osoby objednatele a osoby vykonávající pro objednatele technický dozor o tom, že soupis stavebních prací, dodávek a služeb uvedený v daňovém dokladu (faktuře) je v souladu s faktickým stavem rozpracovaného díla, nejedná-li se o poslední daňový doklad (fakturu); a
 - 11.2.5 **originál protokolu** podepsaného za objednatele kontaktní osobou objednatele a osobou vykonávající pro objednatele technický dozor, jedná-li se o poslední daňový doklad (fakturu).
- 11.3 Každý daňový doklad (fakturu) doručí zhotovitel objednateli na doručovací adresu objednatele. Objednatel zaplatí cenu dle daňového dokladu (faktury) nejpozději do **30 dnů** ode dne obdržení tohoto daňového dokladu (faktury).
- 11.4 Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny dle daňového dokladu (faktury) z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

- 11.5 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Stanoví-li zhotovitel v daňovém dokladu (faktuře) datum splatnosti v rozporu s touto smlouvou, není tato chyba důvodem pro vrácení daňového dokladu (faktury) a pro další plnění povinností smluvních stran se nebude k tomuto chybně uvedenému údaji přihlížet.
- 11.6 Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí objednatel vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená dle čl. 11.3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.
- 11.7 Budou-li u zhotovitele, coby dodavatele zdanitelného plnění, shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn při úhradě ceny postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

12 Práva z vadného plnění a záruka za jakost

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Práva z vadného plnění se řídí § 2615 a násl. a § 2629 a § 2630 občanského zákoníku.
- 12.2 Zhotovitel uzavřením smlouvy poskytuje záruku za jakost díla. Jakost díla je dána ČSN, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Poskytnutím záruky za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo nebo jakákoliv jeho část bude po celou záruční dobu způsobilé k užívání, ke kterému je svou povahou určeno, bude plně funkční a že po celou tuto záruční dobu bude mít vlastnosti vyžadované smlouvou.
- 12.3 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání 60 měsíců (tj. záruční doba činí 60 měsíců), v níž je objednatel oprávněn zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění. Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami.
- 12.4 Záruční doba neběží:
- 12.4.1 po dobu, po kterou objednatel nemůže dílo, nebo jeho vadou dotčenou část, řádně v plném rozsahu užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá zhotovitel; a
- 12.4.2 po dobu, po kterou zhotovitel odstraňuje vady plnění, za které odpovídá zhotovitel a které sice nebrání objednateli v řádném užívání plnění, ale vyskytnou se opakovaně.
- 12.5 Záruční doba neběží vždy ode dne doručení ohlášení vad zhotoviteli až do dne, kdy zhotovitel odevzdá objednateli příslušné plnění nebo jeho část po odstranění vady.
- 12.6 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.
- 12.7 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 24 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle této smlouvy.

13 Bankovní záruka smluvní pokuty

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli bankovní záruku tuzemského peněžního ústavu na plnění povinností dle této smlouvy ve výši 300 000 Kč, a to nejpozději do třiceti dnů od vydání kolaudačního souhlasu. Bankovní záruka musí být vystavena s plněním na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení až do dne uplynutí záruční doby z této smlouvy. Tato bankovní záruka smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z vadného plnění a ze záruk za jakost (čl. 12 této smlouvy), a to zejména na uspokojení nároků z vad, dále na úhradu náhrady újmy, smluvních pokut apod.
- 13.2 Zhotovitel je povinen v případě prodloužení záruční doby v souladu s čl. 12 této smlouvy doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle prodloužené záruční doby, a to do dvou týdnů od prodloužení záruční doby, pokud dříve doručená bankovní záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení záruční doby.
- 13.3 Zhotovitel je povinen do 15 kalendářních dnů po každém oprávněném čerpání záruky objednatelem doručit objednateli nové záruční prohlášení banky ve shodném znění jako měla předchozí záruka.
- 13.4 Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
- 13.4.1 je-li zhotovitel v prodlení s předáním zpracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 3.1 této smlouvy, příp. s předáním přepracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 3.5.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
- 13.4.2 je-li zhotovitel v prodlení s přepracováním harmonogramu dle čl. 3.6 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
- 13.4.3 je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 4.3 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, přičemž za poslední den prodlení se považuje den převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, anebo okamžik vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami;
- 13.4.4 je-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště ve lhůtě stanovené dle čl. 5.7 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení;
- 13.4.5 je-li zhotovitel v prodlení s předáním stavebního deníku ve lhůtě stanovené dle čl. 6.2.3 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení;
- 13.4.6 poruší-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. 7.2.4, 7.2.5, 7.4, 7.7, 8.4, 13.2 nebo 13.3 této smlouvy, je povinen zhotovitel za každé jednotlivé porušení některé povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč;
- 13.4.7 je-li zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti stanovené v čl. 13.1 této smlouvy, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč; a
- 13.4.8 je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad díla a vad, na něž se vztahuje záruka, v objednatel stanovených termínech, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 13.5 Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši u zhotovitele výzvou. Zhotovitel je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu objednateli do 21 dnů od doručení této výzvy.

- 13.6 Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

14 Ukončení smlouvy

- 14.1 Tato smlouva zaniká některým ze způsobů stanoveným občanským zákoníkem, není-li dále touto smlouvou stanoveno jinak.
- 14.2 Jedná-li se o výpověď, lze tuto smlouvu ukončit pouze výpovědí ze strany objednatele; výpovědní doba v takovém případě činí 10 dnů ode dne doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
- 14.3 Jedná-li se o jednostranné odstoupení pro její podstatné porušení, lze tuto smlouvu ukončit pouze jednostranným odstoupením od této smlouvy ze strany objednatele pro její podstatné porušení zhotovitelem; podstatným porušením této smlouvy zhotovitelem se pro účely této smlouvy rozumí:
- 14.3.1 prodlení zhotovitele s předáním zpracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 3.1 této smlouvy, příp. s předáním přepracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 3.5.1 této smlouvy;
 - 14.3.2 prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 4.3 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů; a
 - 14.3.3 opakované porušení povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.
- 14.4 Objednatel je oprávněn ukončit tuto smlouvu, příp. závazek z této smlouvy, také dle § 223 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

15 Zvláštní ujednání

- 15.1 Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 15.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke smlouvě podepsaným statutárními zástupci obou smluvních stran nebo osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, a to ve stejné podobě, v jaké byla uzavřena smlouva, není-li dále stanoveno jinak. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Změní-li se kterýkoliv údaj uvedený v záhlaví této smlouvy u smluvních stran, je smluvní strana, u níž ke změně došlo, povinna neprodleně písemně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu. Účinnost změny u údajů, které se nezapisují do obchodního rejstříku (např. doručovací adresa, kontaktní osoba zhotovitele, osoba vykonávající pro objednatele technický dozor), nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.
- 15.3 Osoba vykonávající pro objednatele technický dozor je za objednatele oprávněna činit pouze tyto úkony:
- 15.3.1 vstupovat na staveniště a činit zápisy do stavebního deníku – čl. 6 této smlouvy;
 - 15.3.2 vyžadovat po zhotoviteli předložení dokumentů a dokladů souvisejících s prováděním díla a vyžadovat prokázání kvalifikace osob provádějící odborné práce;
 - 15.3.3 svolat kontrolu provádění díla a účastnit se této kontroly – čl. 8 této smlouvy;
 - 15.3.4 dohodnout se zhotovitelem den a čas předání díla – čl. 9.4 této smlouvy;

- 15.3.5 spolu s kontaktní osobou odmítnout dílo převzít dle čl. 9.5.1 této smlouvy, převzít dílo bez výhrad dle čl. 9.5.3 této smlouvy a převzít dílo s výhradami dle čl. 9.5.2 této smlouvy, a to včetně vyhotovení a podpisu zápisu o odmítnutí převzít dílo a podpisu protokolu;
- 15.3.6 projednávat možnost uzavření dodatku a změny projektu, které nezvyšují náklady stavebních objektů nebo provozních souborů, neprodlužují lhůtu výstavby a nezhoršují technické parametry nebo standardy stavby stanovené projektovými dokumentacemi, se zhotovitelem, čímž není dotčen čl. 15.2 této smlouvy;
- 15.3.7 kontrolovat dodržování podmínek stavebních povolení a opatření státního stavebního dohledu po dobu realizace stavby;
- 15.3.8 kontrolovat ty práce a dodávky, které budou v rámci postupu díla zakryté nebo se stanou nepřístupnými, včetně zapsání výsledku kontroly do stavebního deníku,
- 15.3.9 kontrolovat postupy a způsoby provádění prací, kvality a souladu dodávek výrobků, prací, služeb s příslušnými předpisy a technickými normami a podmínkami uvedenými v projektových dokumentacích;
- 15.3.10 kontrolovat, zda zhotovitel provádí předepsané a dohodnuté zkoušky materiálů, konstrukcí a prací, kontrola jejich výsledků a dokladů prokazujících kvalitu (atesty, protokoly apod.);
- 15.3.11 kontrolovat řádné uskladnění materiálů, strojů a konstrukcí zabudovávaných do stavby;
- 15.3.12 kontrolovat doklady předkládané zhotovitelem k předání a převzetí dokončené stavby;
- a
- 15.3.13 kontrolovat odstraňování vad a nedodělků zjištěných při přebírání stavby nebo její části v dohodnutých termínech – čl. 9 této smlouvy.

Osoba vykonávající pro objednatele technický dozor není oprávněna zejména rozhodnout nebo se zhotovitelem dohodnout způsob vypořádání nároků z vadného plnění nebo odsouhlasit změnu harmonogramu. Úkony učiněné osobou vykonávající pro objednatele technický dozor nad takto vymezený rámec nezavazují objednatele.

- 15.4 Kontaktní osoba objednatele je za objednatele oprávněna činit pouze tyto úkony:
 - 15.4.1 činit úkony při schvalování harmonogramu průběhu prací vč. schválení nebo odmítnutí návrhu tohoto harmonogramu, a další úkony podle čl. 3 této smlouvy;
 - 15.4.2 dohodnout změnu schváleného harmonogramu s výjimkou změny, která změní lhůtu pro splnění díla stanovenou v čl. 4.3 této smlouvy;
 - 15.4.3 dohodnout se zhotovitelem zpřístupnění do prostor VZ Dyje – čl. 4.1 této smlouvy;
 - 15.4.4 dohodnout se zhotovitelem den a čas předání staveniště a kdykoliv vstoupit na staveniště – čl. 5 této smlouvy;
 - 15.4.5 vstupovat na staveniště a činit zápisy do stavebního deníku – čl. 6 této smlouvy;
 - 15.4.6 vyžadovat po zhotoviteli předložení dokladů prokazujících plnění povinnosti vyplývajících z čl. 7.7 této smlouvy (pojištění);
 - 15.4.7 posuzovat návrhy vzorků materiálů a hmot, popřípadě výrobků, které v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací předkládá zhotovitel k posouzení;

15.4.8 spolu s osobou vykonávající technický dozor odmítnout dílo převzít dle čl. 9.5.1 této smlouvy, převzít dílo bez výhrad dle čl. 9.5.3 této smlouvy a převzít dílo s výhradami dle čl. 9.5.2 této smlouvy, a to včetně vyhotovení a podpisu zápisu o odmítnutí převzít dílo a podpisu protokolu.

Kontaktní osoba není oprávněna zejména rozhodnout nebo se zhotovitelem dohodnout způsob vypořádání nároků z vadného plnění nebo odsouhlasit změnu harmonogramu. Úkony učiněné kontaktní osobou nad takto vymezený rámec nezavazují objednatele.

15.5 Zhotovitel v souvislosti s plněním této smlouvy na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.

15.6 Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany; toto neplatí pro práva vyplývající objednateli z čl. 10 této smlouvy, pro která platí, že objednatel je oprávněn poskytnout bez souhlasu zhotovitele třetí osobě jakékoliv oprávnění vyplývající z čl. 10 této smlouvy.

15.7 V případě, že nastane rozpor mezi touto smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této smlouvy.

15.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

15.9 Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu. V případě, že tato smlouva bude uzavírána v elektronické podobě, považuje se za její podepsání připojení zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s dikcí nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS). Smlouva je v elektronické podobě uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Rámcový popis stavby

Příloha č. 2 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Příloha č. 3 – Valorizační doložka

Příloha č. 4 – Pokyny objednatele k provedení některých odborných činností

V Praze, dne

V Moravských Budějovicích, dne

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Milan Lauber, Ph.D.
ředitel

Ing. Boris Šusta
jednatel

Rámcový popis stavby

Území vymezené pro stavbu je situováno v protilehlé části hlavního areálu investora nazývané jako hospodářský dvůr. Tento prostor je určen k umístění staveb sloužících k zajištění provozních a hospodářsko-technických potřeb provozovatele.

Ubytovna je dvoupodlažní objekt ve tvaru písmene „L“, částečně podsklepený. Druhé nadzemní podlaží je podkrovní s částečně skosenými stropy.

Základní kapacitní parametry ubytovny:

Zastavěná plocha: 264,99 m²
Obestavěný prostor: 2 172,50 m³
Celková užitná plocha: 414,83 m²
Ubytovací kapacita: 21 lůžek

Podsklepení sestává ze dvou místností (technická místnost a sklad). V 1. NP jsou umístěny 2 jednolůžkové, 2 dvojlůžkové a 1 trojlůžkový pokoj, společenská místnost a technické místnosti.

Ve 2. NP je bytová jednotka charakteru 2+KK, 6 jednolůžkových a 1 trojlůžkový pokoj. Jedná se stěnový konstrukční systém z keramických tvarovek, celoplošně zateplený, založený na monolitických železobetonových pasech. Stropní konstrukce jsou železobetonové předpjaté panely. Zastřešení krovem s ocelovými vaznicemi, střešní krytina plechová.

Popis základních technických zařízení budovy ubytovny:

Ústřední topení (ÚT) - zdrojem vytápění a přípravy TUV je kombinace plynového tepelného čerpadla typu „vzduch-voda“ umístěného venku na severní straně budovy, plynového kotle umístěného v 1. PP a sestavy solárních termických panelů. Vytápění budovy teplovodní s nuceným oběhem. Otopná plocha z deskových radiátorů a topných žebříků.

Větrání a chlazení (VZT) – v souladu s hygienickými předpisy budou větrány koupelny nuceně pomocí radiálních ventilátorů, nad zdroji tepla a par v kuchyňských koutech budou osazeny odsavače.

Zdravotně technické instalace (ZTI) – ubytovna je napojena na přípojky pitné (požární) vody, splaškové kanalizace a plynu; budou využity/vyměněny přípojky odstraněné stavby z pozemku parc. č. 1202. Dešťové vody budou odvedeny přes lapače střešních splavenin dvěma větvemi do vsakovacích objektů z plastových bloků. Stávající přípojka STL plynu bude upravena a zakončena v nice na fasádě.

Elektroinstalace silnoproudá a hromosvod – ubytovna je připojena na existující TS areálu původním vedením, přes novou pojistkovou skříň před objektem. Vnitřní stavební elektroinstalace standardní odpovídající charakterům jednotlivých místností (osvětlení, nouzové osvětlení, zásuvkové rozvody, VZT zařízení, vytápění). Jímací soustava hřebenovým vedením a tyčemi; zemnicí soustava v základovém betonu zemnicím páskem.

Elektroinstalace slaboproudá – instalace zařízení slaboproudé elektrotechniky v rozsahu: strukturovaná kabeláž, dohledový videosystém, společná televizní anténa a autonomní požární signalizace.

Součástí stavby jsou dále inženýrské objekty:

- IO 01 Příprava území, demolice

- IO 02 Komunikace a zpevněné plochy
- IO 03 Areálová kanalizace a vodovod
- IO 04 Areálové rozvody plynu
- IO 05 Areálové rozvody NN + VO
- IO 06 Přípojka slaboproudu
- IO 08 Oplocení a sadové úpravy
- IO 09 Přeložka STL přípojky

**

*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: INT09
Stavba: VZ Dyje

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

IČ: 48531235
DIČ: CZ48531235

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				21 959 500,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	21 959 500,00		4 611 495,00
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		26 570 995,00
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: INT09

Stavba: VZ Dyje

Místo: Datum: 01.12.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		21 959 500,00	26 570 995,00
SO01	Ubytovna	18 598 036,77	22 503 624,49
D.1.1	Stavebně konstrukční část a PBŘ	14 020 334,19	16 964 604,37
D.1.4a	Ústřední topení	2 135 418,84	2 583 856,80
D.1.4b	Vzduchotechnika	138 295,00	167 336,95
D.1.4e	Zdravotechnika	1 120 378,71	1 355 658,24
D.1.4g	Silnoproud	668 603,00	809 009,63
D.1.4g_1	Elektroinstalace	477 942,00	578 309,82
D.1.4g_2	Jímací a zemnicí soustava	71 445,00	86 448,45
D.1.4g_3	Rozvaděč RH	63 714,00	77 093,94
D.1.4g_4	Rozvaděč RS 1	41 821,00	50 603,41
D.1.4g_5	Rozvaděč R-SLP	13 681,00	16 554,01
D.1.4h	Slaboproud	515 007,03	623 158,51
IO01	Příprava území	301 114,95	364 349,09
IO02	Komunikace a zpevněné plochy	927 825,71	1 122 669,11
IO03	Areálové rozvody kanalizace a vodovod	911 550,58	1 102 976,20
IO 03-1	Vodovod	152 597,22	184 642,64
IO 03-2	Kanalizace	758 953,36	918 333,57
IO04	Areálové rozvody plynu	108 946,62	131 825,41
IO05	Areálové rozvody NN+VO	296 825,00	359 158,25
IO06	Přípojka slaboproud	232 517,78	281 346,51
IO08	Oplocení	292 015,00	353 338,15
IO09	Přeložka STL přípojky plynu	40 667,59	49 207,78
IO00	Vedlejší a ostatní náklady	250 000,00	302 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. Soupis prací, dodávek a služeb slouží pouze pro výběr zhotovitele. Od sádrokartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno případně zohlednit v ceně.

Cena bez DPH

14 020 334,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 020 334,19	21,00%	2 944 270,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 964 604,37

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:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 020 334,19

HSV - Práce a dodávky HSV	6 903 724,41
1 - Zemní práce	284 308,17
2 - Zakládání	1 070 200,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 637 316,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 219 479,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 958 802,27
61 - Úprava povrchů vnitřních	683 088,73
62 - Úprava povrchů vnějších	866 031,58
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	409 681,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	383 893,37
998 - Přesun hmot	349 723,81
PSV - Práce a dodávky PSV	7 116 609,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	339 933,70
713 - Izolace tepelné	924 389,48
762 - Konstrukce tesařské	766 686,28
763 - Konstrukce suché výstavby	751 461,22
764 - Konstrukce klempířské	634 946,62
766 - Konstrukce truhlářské	1 620 764,00
767 - Konstrukce zámečnické	818 900,00
771 - Podlahy z dlaždic	293 193,85
776 - Podlahy povlakové	366 340,95
781 - Dokončovací práce - obklady	451 091,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	148 902,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	40,095	3 565,00	142 938,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		7,92*4,92*(3,4-3,25)		5,845			
	VV		(7,92*13+15,83*7,92)*(3,4-3,25)		34,250			
	VV		Součet		40,095			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	49,698	877,00	43 585,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		2*(7,92+4,92)*0,5		12,840			
	VV		(73,715)*0,5		36,858			
	VV		Součet		49,698			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	49,698	138,00	6 858,32	CS ÚRS 2022 01
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,251	72 789,00	163 848,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 105					
	VV		2251,2/1000		2,251			
	VV		Součet		2,251			
17	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	60,093	3 431,00	206 179,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		(2*7,92+2*4,92)*(4,15-3,65)*0,6		7,704			
	VV		3*0,6*(4,15-3,15)*0,6		1,080			
	VV		3*0,6*(3,65-2,65)*0,6		1,080			
	VV		3*0,6*(3,15-2,15)*0,6		1,080			
	VV		3*0,6*(2,65-1,65)*0,6		1,080			
	VV		(2*4,6+16,43)*(2,15-1,15)*0,6		15,378			
	VV		(7,2+3,1)*(2,15-1,15)*0,6		6,180			
	VV		(2,9+23,75+6,135+3+3,715+2,4+16,55+3*6,1+3,7+7,92)*(1,15-0,65)*0,6		26,511			
	VV		Součet		60,093			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	200,310	626,00	125 394,06	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		(2*7,92+2*4,92)*(4,15-3,65)*2		25,680			
	VV		3*0,6*(4,15-3,15)*2		3,600			
	VV		3*0,6*(3,65-2,65)*2		3,600			
	VV		3*0,6*(3,15-2,15)*2		3,600			
	VV		3*0,6*(2,65-1,65)*2		3,600			
	VV		(2*4,6+16,43)*(2,15-1,15)*2		51,260			
	VV		(7,2+3,1)*(2,15-1,15)*2		20,600			
	VV		(2,9+23,75+6,135+3+3,715+2,4+16,55+3*6,1+3,7+7,92)*(1,15-0,65)*2		88,370			
	VV		Součet		200,310			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	200,310	138,00	27 642,78	CS ÚRS 2022 01
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,124	58 939,00	184 125,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 105					
	VV		3124,3/1000		3,124			
	VV		Součet		3,124			
21	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC2	m2	69,861	1 685,00	117 715,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		(2*7,92+2*4,92)*(3,65-3,4)		6,420			
	VV		3*0,6*(3,15-0,4)		4,950			
	VV		3*0,6*(2,65-0,4)		4,050			
	VV		3*0,6*(2,15-0,4)		3,150			
	VV		3*0,6*(1,65-0,4)		2,250			
	VV		(2*4,6+16,43)*(1,15-0,4)		19,223			
	VV		(7,2+3,1)*(1,15-0,4)		7,725			
	VV		(2,9+23,75+6,135+3+3,715+2,4+16,55+3*6,1+3,7+7,92)*(0,65-0,4)		22,093			
	VV		Součet		69,861			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 637 316,00	
22	K	311113154	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC1	m2	52,500	1 753,00	92 032,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 04, vč 09, vč 10					
	VV		1PP					
	VV		obvod					
	VV		(2*4,6+7,3)*2,5		41,250			
	VV		3*(1,5*2,5)		11,250			
	VV		Součet		52,500			
23	K	311234201	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 175 mm	m2	3,188	1 371,00	4 370,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, vč 09, vč 10					
	VV		2NP					
	VV		m2.09					
	VV		1,275*2,5		3,188			
	VV		Součet		3,188			
24	K	311234251	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 300 mm	m2	349,697	2 072,00	724 572,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 04, vč. 05, vč. 06, vč 09, vč 10					
	VV		1PP					
	VV		obvod					
	VV		(7,3-0,71-0,92-0,82)*2,5		12,125			
	VV		-1,75*2,35-1,25*2,35		-7,050			
	VV		Mezisoučet		5,075			
	VV		1NP					
	VV		81,06*2,75		222,915			
	VV		-0,75*2,25*3-1,75*0,75*2-0,75*0,75*2-1,5*1,5*9		-29,063			
	VV		-1,5*2,375*2		-7,125			
	VV		Mezisoučet		186,727			
	VV		2NP					
	VV		81,06*2*štitý" 9,7*2		181,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,75*1,5*2-1,75*0,75*3-1,5*1*10-0,75*0,5*2-2,25*0,75		-23,625			
	VV		Mezisoučet		157,895			
	VV		Součet		349,697			
25	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	267,508	1 804,00	482 584,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 05, vč. 06, vč 09, vč 10					
	VV		1NP					
	VV		m1.02 / m1.01					
	VV		2,05*2,75		5,638			
	VV		-1,25*2,25		-2,813			
	VV		m1.04 / m1.06, m1.05					
	VV		5,8*2,75		15,950			
	VV		m1.20, m1.10, m1.09, m1.07, m1.05 / m1.01					
	VV		(11-1,5)*2,75		26,125			
	VV		-1,25*2,25*2		-5,625			
	VV		m1.20 / m1.09, m1.10					
	VV		5,8*2,75		15,950			
	VV		m1.20					
	VV		4*2,75		11,000			
	VV		m1.01 / m1.11, m1.12					
	VV		5,8*2,75		15,950			
	VV		-1,25*2,25		-2,813			
	VV		m1.11, m1.13 / m1.14					
	VV		5,8*2,75		15,950			
	VV		m1.14 / m1.15, m1.16					
	VV		5,8*2,75		15,950			
	VV		m1.12, m1.13, m1.14, m1.15, m1.18 / m1.01					
	VV		16,13*2,75		44,358			
	VV		Mezisoučet		155,620			
	VV		2NP					
	VV		m2.02 / m2.01					
	VV		2,05*2,5		5,125			
	VV		-1,25*2,25		-2,813			
	VV		m2.04, m2.02 / m2.06, m2.05					
	VV		5,8*2,5		14,500			
	VV		m2.08 / m2.01					
	VV		5,8*2,5		14,500			
	VV		m2.05, m2.07, m2.08 / m2.01					
	VV		9,25*2,5		23,125			
	VV		m2.11, m2.09 / m2.01					
	VV		5,8*2,5		14,500			
	VV		m2.09, m2.10, m2.13, m2.14 / m2.17, m2.01					
	VV		10,855*2,5		27,138			
	VV		-1,25*2,1*2		-5,250			
	VV		m2.14, m2.16 / m2.17, m2.20					
	VV		(5,8+1,925)*2,5		19,313			
	VV		m2.01 / m2.17					
	VV		1,75*2,5		4,375			
	VV		-1,25*2,1		-2,625			
	VV		Mezisoučet		111,888			
	VV		Součet		267,508			
26	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	9,585	911,00	8 731,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 05, vč. 06, vč 09, vč 10					
	VV		1NP					
	VV		m1.02					
	VV		0,37*3		1,110			
	VV		m1.12 / m1.01					
	VV		0,8*3+0,7*3		4,500			
	VV		m1.11					
	VV		(0,545+0,26)*3		2,415			
	VV		2NP					
	VV		m2.11					
	VV		(0,26+0,26)*3		1,560			
	VV		Součet		9,585			
27	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	278,134	994,00	276 465,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 04, vč 09, vč 10					
	VV		1PP					
	VV		obvod					
	VV		(0,71+0,92+0,82)*2,5		6,125			
	VV		m0.02/m0.01					
	VV		4,3*2,5		10,750			
	VV		Mezisoučet		16,875			
	VV		1NP					
	VV		m1.04 / m1.03, m1.02					
	VV		4,55*3		13,650			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m1.03 / m1.02					
	VV		2,45*3		7,350			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.02					
	VV		(0,65+0,945)*3		4,785			
	VV		m1.06 / m1.05, m1.07					
	VV		4,545*3		13,635			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m1.07 / m1.05					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.09 / m1.10, m1.08					
	VV		4,5*3		13,500			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m1.08 / m1.10					
	VV		2,5*3		7,500			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.11 / m1.12, m1.13					
	VV		4,585*3		13,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		m1.12 / m1.13					
	VV		2,39*3		7,170			
	VV		m1.15 / m1.16, m1.17					
	VV		(4,72+0,79*2)*3		18,900			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		m1.15, m1.16 / m1.17					
	VV		4,35*3		13,050			
	VV		m1.18 / m1.15, m1.17					
	VV		(2,47+2,465)*3		14,805			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.01 / m1.19					
	VV		2,05*3		6,150			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		otvory dveří					
	VV		(1,25*2,25-0,9*2)*5		5,063			
	VV		1,75*3-0,92		4,330			
	VV		0,555*1,105		0,613			
	VV		Mezisoučet		133,156			
	VV		2NP					
	VV		m2.04 / m2.02 / m2.03					
	VV		4,55*2,5		11,375			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m2.02 / m2.03					
	VV		2,45*2,5		6,125			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.02					
	VV		(0,65+0,35)*2,5		2,500			
	VV		m2.06 / m2.05, m2.07					
	VV		5,34*2,5		13,350			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m2.07 / m2.05					
	VV		2,35*2,5		5,875			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.06, m2.07 / m2.08					
	VV		5,8*2,5		14,500			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m2.09 / m2.10					
	VV		2,675*2,5		6,688			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.11 / m2.12					
	VV		3,265*2,5		8,163			
	VV		m2.11, m2.12 / m2.09, m2.10					
	VV		5,1*2,5		12,750			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		m2.13 / m2.14					
	VV		2,61*2,5		6,525			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.15 / m2.16					
	VV		(3,33+0,825)*2,5		10,388			
	VV		m2.13, m2.14 / m2.15, m2.16					
	VV		4,335*2,5		10,838			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		m2.20 / m2.17, m2.19					
	VV		(3,85+2,36)*2,5		15,525			
	VV		-0,8*2-0,7*2		-3,000			
	VV		m2.18 / m2.19, m2.17					
	VV		(4,04+2,88)*2,5		17,300			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		otvory dveří					
	VV		(1,25*2,25-0,9*2)*5		5,063			
	VV		0,555*1,105		0,613			
	VV		Mezisoučet		126,178			
	VV		Schodiště					
	VV		1,75*1,1		1,925			
	VV		Mezisoučet		1,925			
	VV		Součet		278,134			
28	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	8,000	335,00	2 680,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 15					
	VV		"PR 43 - PR 46" 2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	27,000	517,00	13 959,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 15					
	VV		"PR 15 až PR 41" 27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
30	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000	497,00	1 491,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 15					
	VV		"PR 03" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	6,000	632,00	3 792,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 15					
	VV		"PR 01" 3		3,000			
	VV		"PR 02" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	33,000	726,00	23 958,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 15					
	VV		"PR 04" 3		3,000			
	VV		"PR 05" 3		3,000			
	VV		"PR 06" 3		3,000			
	VV		"PR 07" 3		3,000			
	VV		"PR 08" 3		3,000			
	VV		"PR 09" 3		3,000			
	VV		"PR 10" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PR 11" 3		3,000			
	VV		"PR 12" 3		3,000			
	VV		"PR 13" 3		3,000			
	VV		"PR 14" 3		3,000			
	VV		Součet		33,000			
33	K	317168054	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	3,000	893,00	2 679,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 15					
	VV		"PR 42" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 219 479,99	
34	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 18 m	kus	33,000	1 650,00	54 450,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 101					
	VV		Spiroll tl. 250					
	VV		nad 1PP					
	VV		1200x4300mm					
	VV		5		5,000			
	VV		1000x4300mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		vč 102					
	VV		nad 1NP					
	VV		1200x7300mm					
	VV		23		23,000			
	VV		1000x7300mm					
	VV		1		1,000			
	VV		1200x3550mm					
	VV		2		2,000			
	VV		630x1775mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		33,000			
35	M	59346863	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm	m	196,500	2 200,00	432 300,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 101					
	VV		Spiroll tl. 250					
	VV		nad 1PP					
	VV		1200x4300mm					
	VV		5*4,3		21,500			
	VV		Mezisoučet		21,500			
	VV		vč 102					
	VV		nad 1NP					
	VV		1200x7300mm					
	VV		23*7,3		167,900			
	VV		1200x3550mm					
	VV		2*3,55		7,100			
	VV		Mezisoučet		175,000			
	VV		Součet		196,500			
36	M	593468X3	panel stropní předpjatý š 1000mm v 250mm	m	11,600	2 200,00	25 520,00	
	VV		vč 101					
	VV		Spiroll tl. 250					
	VV		nad 1PP					
	VV		1000x4300mm					
	VV		1*4,3		4,300			
	VV		Mezisoučet		4,300			
	VV		vč 102					
	VV		nad 1NP					
	VV		1000x7300mm					
	VV		1*7,3		7,300			
	VV		Mezisoučet		7,300			
	VV		Součet		11,600			
37	M	593468X4	panel stropní předpjatý š 630mm v 250mm	m	1,775	2 200,00	3 905,00	
	VV		Spiroll tl. 250					
	VV		630x1775mm					
	VV		1*1,775		1,775			
	VV		Součet		1,775			
38	K	417321515	Žtužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 XC1	m3	29,962	4 264,00	127 757,97	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 103a, 103b, 130c					
	VV		Věnce 1PP					
	VV		(7+1,3+1,225+0,725)*(0,3*0,245+0,15*0,255)		1,145			
	VV		(2,25+1,5)*(0,3*0,425+0,15*0,255)		0,622			
	VV		(2*4,56)*(0,3*0,5)		1,368			
	VV		(4)*(0,14*0,25)		0,140			
	VV		Mezisoučet		3,275			
	VV		Věnce 1NP					
	VV		(7,55+7,35+7,68+7,63)*(0,3*0,245+0,15*0,255)		3,376			
	VV		(10*2+2*1,25+2*2,25)*(0,3*0,37+0,15*0,255)		4,030			
	VV		(4,35+5,1+4,5+3,5)*(0,3*0,5)		2,618			
	VV		(1*2+3*1,25)*(0,3*0,625)		1,078			
	VV		(3,5+1,3)*(0,25*0,25)		0,300			
	VV		(42,58)*(0,25*0,25)		2,661			
	VV		2,75*(0,25*0,25)		0,172			
	VV		(2,7+4,5)*(0,25*0,5)		0,900			
	VV		Mezisoučet		15,135			
	VV		Věnce 2NP					
	VV		(17,1+23,43+15,8+9,5+7,6+7,6)*0,3*0,25		6,077			
	VV		(5,5+5,5+9,25+5,5+10,855+5,5+1,95)*0,25*0,25		2,753			
	VV		(5,5+1,4)*0,2*0,25		0,345			
	VV		4,55*0,14*0,25		0,159			
	VV		2,45*0,14*0,25		0,086			
	VV		(0,65+0,35)*0,14*0,25		0,035			
	VV		5,34*0,14*0,25		0,187			
	VV		2,35*0,14*0,25		0,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,8*0,14*0,25		0,203			
	VV		2,675*0,14*0,25		0,094			
	VV		3,265*0,14*0,25		0,114			
	VV		5,1*0,14*0,25		0,179			
	VV		2,61*0,14*0,25		0,091			
	VV		(3,33+0,825)*0,14*0,25		0,145			
	VV		4,335*0,14*0,25		0,152			
	VV		(3,85+2,36)*0,14*0,25		0,217			
	VV		(4,04+2,88)*0,14*0,25		0,242			
	VV		(1,25)*0,25*0,25*5		0,391			
	VV		Mezisoučet		11,552			
	VV		Součet		29,962			
39	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	357,720	447,00	159 900,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 103a, 103b, 130c					
	VV		Věnce 1PP					
	VV		(7+1,3+1,225+0,725)*(0,245+0,255+0,25)*2		15,375			
	VV		(2*4,56)*(0,5+0,25)*2		13,680			
	VV		(4)*(0,25+0,25)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		33,055			
	VV		Věnce 1NP					
	VV		(7,55+7,35+7,68+7,63)*(0,245+0,255+0,25)*2		45,315			
	VV		(4,35+5,1+4,5+3,5)*(0,5+0,25)*2		26,175			
	VV		(3,5+1,3)*(0,25+0,25)*2		4,800			
	VV		(42,58)*(0,25+0,25)*2		42,580			
	VV		(2,7+4,5)*(0,5+0,25)*2		10,800			
	VV		Mezisoučet		129,670			
	VV		Věnce 2NP					
	VV		(17,1+23,43+15,8+9,5+7,6+7,6)*(0,25+0,25)*2		81,030			
	VV		(5,5+5,5+9,25+5,5+10,855+5,5+1,95)*(0,25+0,25)*2		44,055			
	VV		(5,5+1,4)*(0,25+0,25)*2		6,900			
	VV		4,55*(0,25+0,25)*2		4,550			
	VV		2,45*(0,25+0,25)*2		2,450			
	VV		(0,65+0,35)*(0,25+0,25)*2		1,000			
	VV		5,34*(0,25+0,25)*2		5,340			
	VV		2,35*(0,25+0,25)*2		2,350			
	VV		5,8*(0,25+0,25)*2		5,800			
	VV		2,675*(0,25+0,25)*2		2,675			
	VV		3,265*(0,25+0,25)*2		3,265			
	VV		5,1*(0,25+0,25)*2		5,100			
	VV		2,61*(0,25+0,25)*2		2,610			
	VV		(3,33+0,825)*(0,25+0,25)*2		4,155			
	VV		4,335*(0,25+0,25)*2		4,335			
	VV		(3,85+2,36)*(0,25+0,25)*2		6,210			
	VV		(4,04+2,88)*(0,25+0,25)*2		6,920			
	VV		(1,25)*(0,25+0,25)*2*5		6,250			
	VV		Mezisoučet		194,995			
	VV		Součet		357,720			
40	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	357,720	103,00	36 845,16	CS ÚRS 2022 01
41	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	78,676	689,00	54 207,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 103a, 103b, 130c					
	VV		Věnce 1PP					
	VV		(2,25+1,5)*((0,425+0,255+0,25)*2+0,3)		8,100			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		Věnce 1NP					
	VV		(10*2+2*1,25+2*2,25)*((0,37+0,255+0,25)*2+0,3)		55,350			
	VV		(1*2+3*1,25)*((0,625+0,25)*2+0,3)		11,788			
	VV		2,75*(0,25+0,25)*2+0,25		3,438			
	VV		Mezisoučet		70,576			
	VV		Součet		78,676			
42	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	78,676	301,00	23 681,48	CS ÚRS 2022 01
43	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	11,638	610,00	7 099,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 103a, 103b, 130c					
	VV		Věnce 1PP					
	VV		(2,25+1,5)*(0,3)		1,125			
	VV		Mezisoučet		1,125			
	VV		Věnce 1NP					
	VV		(10*2+2*1,25+2*2,25)*(0,3)		8,100			
	VV		(1*2+3*1,25)*(0,3)		1,725			
	VV		2,75*(0,25)		0,688			
	VV		Mezisoučet		10,513			
	VV		Součet		11,638			
44	K	413352216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	11,638	142,00	1 652,60	CS ÚRS 2022 01
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,752	64 375,00	177 160,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 103a, 103b, 130c					
	VV		Věnce 1PP					
	VV		266,7/1000		0,267			
	VV		Věnce 1NP					
	VV		1338,3/1000		1,338			
	VV		Věnce 2NP					
	VV		1147,3/1000		1,147			
	VV		Součet		2,752			
46	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 2 do 5 t budova v do 18 m	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 102					
	VV		Schodišťové rameno R1					
	VV		1		1,000			
	VV		Schodišťové rameno R2					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,000			
47	M	593721M1	rameno schodišťové R1, 1625x5150x150mm	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
48	M	593721M2	rameno schodišťové R2, 1775x5150x150mm	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 958 802,27	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				683 088,73	
49	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	27,440	107,00	2 936,08	CS ÚRS 2022 01
			vv 0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
			vv 10,00		10,000			
			vv 0.02 - SKLAD					
			vv 17,44		17,440			
			vv Součet		27,440			
50	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	27,440	575,00	15 778,00	CS ÚRS 2022 01
51	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 338,869	37,00	49 538,15	CS ÚRS 2022 01
			vv vč. 06, 04, 05, 09, 10					
			vv 0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
			vv 13,44*2,6		34,944			
			vv -1,25*2,35		-2,938			
			vv 0.02 - SKLAD					
			vv 17,16*2,6		44,616			
			vv -1,75*2,35		-4,113			
			vv 1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
			vv 65,25*2,75		179,438			
			vv -8*1*2,02		-16,160			
			vv -(0,75*2,25+2*1,75*0,75+2*1,5*2,375)		-11,438			
			vv 1.02 - ZÁDVEŘÍ					
			vv 9,16*2,5		22,900			
			vv -(1*2,02+0,9*2,02+0,8*2,02)		-5,454			
			vv 1.03 - KOUPELNA, WC					
			vv 7,82*2,5		19,550			
			vv -0,8*2,02		-1,616			
			vv -0,75*0,75		-0,563			
			vv 1.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
			vv 17,7*2,6		46,020			
			vv -0,9*2,02		-1,818			
			vv -2*1,5*1,5		-4,500			
			vv 1.05 - ZÁDVEŘÍ					
			vv 8,83*2,5		22,075			
			vv -(0,9*2,02+1*2,02)		-3,838			
			vv 1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
			vv 14,59*2,6		37,934			
			vv -0,9*2,02		-1,818			
			vv -1,5*1,5		-2,250			
			vv 1.07 - KOUPELNA, WC					
			vv 8,14*2,5		20,350			
			vv -0,8*2,02		-1,616			
			vv 1.08 - KOUPELNA, WC					
			vv 8,14*2,5		20,350			
			vv -0,8*2,02		-1,616			
			vv 1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
			vv 14,5*2,6		37,700			
			vv -0,9*2,02		-1,818			
			vv -1,5*1,5		-2,250			
			vv 1.10 - ZÁDVEŘÍ					
			vv 8,74*2,5		21,850			
			vv -(0,9*2,02+1*2,02)		-3,838			
			vv 1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
			vv 14,61*2,5		36,525			
			vv -(1*2,02+2*0,9*2,02)		-5,656			
			vv -1,5*1,5		-2,250			
			vv 1.12 - SKLAD					
			vv 7,95*2,5		19,875			
			vv -0,9*2,02		-1,818			
			vv 1.13 - SKLAD					
			vv 7,95*2,5		19,875			
			vv -0,9*2,02		-1,818			
			vv 1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
			vv 19,72*2,6		51,272			
			vv -1*2,02		-2,020			
			vv -1,5*1,5		-2,250			
			vv 1.15 - ZÁDVEŘÍ					
			vv 12,58*2,5		31,450			
			vv -(1*2,02+2*0,9*2,02)		-5,656			
			vv 1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			vv 14,02*2,6		36,452			
			vv -0,9*2,02		-1,818			
			vv -1,5*1,5		-2,250			
			vv 1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			vv 14,33*2,6		37,258			
			vv -0,9*2,02		-1,818			
			vv -(1,5*1,5+0,75*2,25)		-3,938			
			vv 1.18 - KOUPELNA, WC					
			vv 8,21*2,5		20,525			
			vv -0,8*2,02		-1,616			
			vv -0,75*0,75		-0,563			
			vv 1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
			vv 8*2,5		20,000			
			vv -1*2,02		-2,020			
			vv -0,75*2,25		-1,688			
			vv 1.20 - MÍSTNOST SLP					
			vv 13,72*2,75		37,730			
			vv -1*2,02		-2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.01 - CHODBA					
VV			49,08*2,48		121,718			
VV			-5*1*2,02		-10,100			
VV			-(3*1,75*0,75+0,75*1,5+2,25*0,75)		-6,750			
VV			2.02 - ZÁDVEŘÍ					
VV			9,16*2,48		22,717			
VV			-(1*2,02+0,9*2,02+0,8*2,02)		-5,454			
VV			2.03 - KOUPELNA, WC					
VV			7,82*2,48		19,394			
VV			-0,8*2,02		-1,616			
VV			-0,75*0,5		-0,375			
VV			2.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			17,7*2,48		43,896			
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			-2*1,5*1		-3,000			
VV			2.05 - ZÁDVEŘÍ					
VV			9,34*2,48		23,163			
VV			-(1*2,02+0,9*2,02+0,8*2,02)		-5,454			
VV			2.06 - OB. POKOJ, KUCHYŇĚ					
VV			16,12*2,48		39,978			
VV			-2*0,9*2,02		-3,636			
VV			-1,5*1		-1,500			
VV			2.07 - KOUPELNA, WC					
VV			8,5*2,48		21,080			
VV			-0,8*2,02		-1,616			
VV			2.08 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			17,82*2,48		44,194			
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			-1,5*1		-1,500			
VV			2.09 - KOUPELNA, WC					
VV			8,38*2,48		20,782			
VV			-0,8*2,02		-1,616			
VV			2.10 - ZÁDVEŘÍ					
VV			10,4*2,48		25,792			
VV			-1*2,02		-2,020			
VV			2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			11,66*2,48		28,917			
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			-1,5*1		-1,500			
VV			2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			11,4*2,48		28,272			
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			-1,5*1		-1,500			
VV			2.13 - KOUPELNA, WC					
VV			8,49*2,48		21,055			
VV			-0,8*2,02		-1,616			
VV			2.14 - ZÁDVEŘÍ					
VV			10,93*2,48		27,106			
VV			-(1*2,02+2*0,9*2,02+0,8*2,02)		-7,272			
VV			2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			12,11*2,48		30,033			
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			-1,5*1		-1,500			
VV			2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			12,15*2,48		30,132			
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			-1,5*1		-1,500			
VV			2.17 - ZÁDVEŘÍ					
VV			15,11*2,48		37,473			
VV			-(1*2,02+2*0,9*2,02)		-5,656			
VV			-0,75*1,5		-1,125			
VV			2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			12,08*2,48		29,958			
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			-1,5*1		-1,500			
VV			2.19 - KOUPELNA, WC					
VV			8,21*2,48		20,361			
VV			-0,8*2,02		-1,616			
VV			-0,75*0,5		-0,375			
VV			2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			12,6*2,48		31,248			
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			-1,5*1		-1,500			
VV			Mezisoučet		1 293,274			
VV			(1,75+2,35*2+1,25+2,35*2)*0,3		3,720			
VV			((0,75+2,25*2)*3+(1,75+0,75*2)*2+(0,75+0,75*2)*2+(1,5+1,5*2)*9)*0,3		20,175			
VV			((0,75+1,5*2)*2+(1,75+0,75*2)*3+(1,5+1*2)*10+(0,75+0,5*2)*2+(2,25+0,75*2)*1)*0,3		17,850			
VV			Mezisoučet		41,745			
VV			Schodiště					
VV			1,75*1,1*2		3,850			
VV			Součet		1 338,869			
52	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 102,479	488,00	538 009,75	CS ÚRS 2022 01
VV			1338,869 "plocha stěn"		1 338,869			
VV			-236,39 "obklad"		-236,390			
VV			Součet		1 102,479			
53	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	236,390	325,00	76 826,75	CS ÚRS 2022 01
VV			236,39 "obklad"		236,390			
VV			Součet		236,390			
D	62		Úprava povrchů vnějších				866 031,58	
54	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	75,942	228,00	17 314,78	CS ÚRS 2022 01
VV			vč. 04, 05, 09, 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zateplení spodní stavby -XPS					
			60,36*(0,5)		30,180			
			(7,95+7,32*2)*2,25		50,828			
			otvory					
			-1,75*2,35-1,25*2,35		-7,050			
			(1,75+2,35*2+1,25+2,35*2)*0,16		1,984			
			Součet		75,942			
55	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	75,942	39,00	2 961,74	CS ÚRS 2022 01
56	K	622511122	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka vnějších stěn	m2	75,942	700,00	53 159,40	CS ÚRS 2022 01
57	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 160 do 200 mmmm	m2	389,985	1 114,00	434 443,29	CS ÚRS 2022 01
			vč. 04, 05, 09, 10, 11					
			Zateplení vrchní stavby -EPS tl. 180mm					
			(60,36-7,95)*5,25+7,95*(7,05+5,25)/2		324,045			
			7,95*(7,05+5,25)/2+7,32*5,25*2		125,753			
			Mezisoučet		449,798			
			otvory					
			1NP					
			-0,75*2,25*3-1,75*0,75*2-0,75*0,75*2-1,5*1,5*9		-29,063			
			-1,5*2,375*2		-7,125			
			2NP					
			-0,75*1,5*2-1,75*0,75*3-1,5*1*10-0,75*0,5*2-2,25*0,75		-23,625			
			Mezisoučet		-59,813			
			Součet		389,985			
58	M	28376046	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 180mm	m2	428,983	450,00	193 042,35	CS ÚRS 2022 01
			vč. 04, 05, 09, 10, 11					
			Zateplení vrchní stavby -EPS tl. 180mm					
			((60,36-7,95)*5,25+7,95*(7,05+5,25)/2)*1,1		356,450			
			(7,95*(7,05+5,25)/2+7,32*5,25*2)*1,1		138,328			
			Mezisoučet		494,778			
			otvory					
			1NP					
			(-0,75*2,25*3-1,75*0,75*2-0,75*0,75*2-1,5*1,5*9)*1,1		-31,969			
			-1,5*2,375*2*1,1		-7,838			
			2NP					
			(-0,75*1,5*2-1,75*0,75*3-1,5*1*10-0,75*0,5*2-2,25*0,75)*1,1		-25,988			
			Mezisoučet		-65,795			
			Součet		428,983			
59	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	415,050	39,00	16 186,95	CS ÚRS 2022 01
60	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	415,050	265,00	109 988,25	CS ÚRS 2022 01
			vč. 04, 05, 09, 10, 11					
			Samočisticí efekt					
			Zateplení vrchní stavby -EPS tl. 180mm					
			(60,36-7,95)*5,25+7,95*(7,05+5,25)/2		324,045			
			7,95*(7,05+5,25)/2+7,32*5,25*2		125,753			
			Mezisoučet		449,798			
			otvory					
			1NP					
			-0,75*2,25*3-1,75*0,75*2-0,75*0,75*2-1,5*1,5*9		-29,063			
			((0,75+2,25*2)*3+(1,75+0,75*2)*2+(0,75+0,75*2)*2+(1,5+1,5*2)*9)*0,18		12,105			
			-1,5*2,375*2		-7,125			
			((1,5+2,375*2)*2)*0,18		2,250			
			2NP					
			-0,75*1,5*2-1,75*0,75*3-1,5*1*10-0,75*0,5*2-2,25*0,75		-23,625			
			((0,75+1,5*2)*2+(1,75+0,75*2)*3+(1,5+1*2)*10+(0,75+0,5*2)*2+(2,25+0,75*2)*1)*0,18		10,710			
			Součet		415,050			
61	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	188,250	48,00	9 036,00	CS ÚRS 2022 01
			otvory					
			1PP					
			(1,75+2,35*2+1,25+2,35*2)		12,400			
			1NP					
			((0,75+2,25*2)*3+(1,75+0,75*2)*2+(0,75+0,75*2)*2+(1,5+1,5*2)*9)		67,250			
			((1,5+2,375*2)*2)		12,500			
			2NP					
			((0,75+1,5*2)*2+(1,75+0,75*2)*3+(1,5+1*2)*10+(0,75+0,5*2)*2+(2,25+0,75*2)*1)		59,500			
			Mezisoučet		151,650			
			Rohy objektu					
			9,12*2		18,240			
			6,12*3		18,360			
			Mezisoučet		36,600			
			Součet		188,250			
62	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	154,975	30,00	4 649,25	CS ÚRS 2022 01
			otvory					
			1PP					
			(2,35*2+2,35*2)*1,15		10,810			
			1NP					
			((2,25*2)*3+(0,75*2)*2+(0,75*2)*2+(1,5*2)*9)*1,15		53,475			
			((2,375*2)*2)		9,500			
			2NP					
			((1,5*2)*2+(0,75*2)*3+(1*2)*10+(0,5*2)*2+(0,75*2)*1)*1,15		39,100			
			Mezisoučet		112,885			
			Rohy objektu					
			9,12*2*1,15		20,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,12*3*1,15		21,114			
			Mezisoučet		42,090			
			Součet		154,975			
63	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	59,638	20,00	1 192,76	CS ÚRS 2022 01
			otvory					
			1PP					
			(1,75+1,25)*1,15		3,450			
			1NP					
			((0,75)*3+(1,75)*2+(0,75)*2+(1,5)*9)*1,15		23,863			
			((1,5)*2)		3,000			
			2NP					
			((0,75)*2+(1,75)*3+(1,5)*10+(0,75)*2+(2,25)*1)*1,15		29,325			
			Součet		59,638			
64	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	290,800	48,00	13 958,40	CS ÚRS 2022 01
			otvory					
			1PP					
			(1,75+2,35*2+1,25+2,35*2)*2		24,800			
			1NP					
			((0,75+2,25*2)*3+(1,75+0,75*2)*2+(0,75+0,75*2)*2+(1,5+1,5*2)*9)*2		134,500			
			((1,5+2,375*2)*2)		12,500			
			2NP					
			((0,75+1,5*2)*2+(1,75+0,75*2)*3+(1,5+1*2)*10+(0,75+0,5*2)*2+(2,25+0,75*2)*1)*2		119,000			
			Součet		290,800			
65	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	334,420	20,00	6 688,40	CS ÚRS 2022 01
			290,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		334,420			
66	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	66,863	51,00	3 410,01	CS ÚRS 2022 01
			otvory					
			1PP					
			1,75*2,35+1,25*2,35		7,050			
			1NP					
			0,75*2,25*3+1,75*0,75*2+0,75*0,75*2+1,5*1,5*9		29,063			
			1,5*2,375*2		7,125			
			2NP					
			0,75*1,5*2+1,75*0,75*3+1,5*1*10+0,75*0,5*2+2,25*0,75		23,625			
			Součet		66,863			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				409 681,96	
67	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	27,521	7 950,00	218 791,95	CS ÚRS 2022 01
			vč. 06, 04, 05, 09, 10					
			Skladba P1					
			1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
			45,66*0,066		3,014			
			Mezisoučet		3,014			
			Skladba P2					
			1.05 - ZÁDVEŘÍ					
			4,63*0,075		0,347			
			1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
			12,89*0,075		0,967			
			1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
			12,75*0,075		0,956			
			1.10 - ZÁDVEŘÍ					
			4,54*0,075		0,341			
			1.12 - SKLAD					
			3,88*0,075		0,291			
			1.13 - SKLAD					
			3,95*0,075		0,296			
			1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
			23,63*0,075		1,772			
			1.15 - ZÁDVEŘÍ					
			6,3*0,075		0,473			
			1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			10,93*0,075		0,820			
			1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			10,82*0,075		0,812			
			Mezisoučet		7,075			
			Skladba P3					
			1.07 - KOUPELNA, WC					
			3,99*0,065		0,259			
			1.08 - KOUPELNA, WC					
			3,99*0,065		0,259			
			1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
			12,56*0,065		0,816			
			1.18 - KOUPELNA, WC					
			4,06*0,065		0,264			
			1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
			3,62*0,065		0,235			
			Mezisoučet		1,833			
			Skladba P4					
			1.20 - MÍSTNOST SLP					
			8,04*0,075		0,603			
			Mezisoučet		0,603			
			Skladba P5					
			0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
			10,00*0,054		0,540			
			0.02 - SKLAD					
			17,44*0,054		0,942			
			2.01 - CHODBA					
			36,56*0,054		1,974			
			Mezisoučet		3,456			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Skladba P6					
VV			2.03 - KOUPELNA, WC					
VV			3,67*0,053		0,195			
VV			2.07 - KOUPELNA, WC					
VV			4,36*0,053		0,231			
VV			2.09 - KOUPELNA, WC					
VV			4,15*0,053		0,220			
VV			2.13 - KOUPELNA, WC*0,053					
VV			4,34*0,053		0,230			
VV			2.19 - KOUPELNA, WC					
VV			4,06*0,053		0,215			
VV			Mezisoučet		1,091			
VV			Skladba P7					
VV			2.02 - ZÁDVEŘÍ					
VV			4,51*0,063		0,284			
VV			2.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,4*0,063		1,222			
VV			2.05 - ZÁDVEŘÍ					
VV			5,12*0,063		0,323			
VV			2.06 - OB. POKOJ, KUCHYNĚ					
VV			15,39*0,063		0,970			
VV			2.08 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,21*0,063		1,210			
VV			2.10 - ZÁDVEŘÍ					
VV			6,41*0,063		0,404			
VV			2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,42*0,063		0,530			
VV			2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,12*0,063		0,512			
VV			2.14 - ZÁDVEŘÍ					
VV			6,96*0,063		0,438			
VV			2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,09*0,063		0,510			
VV			2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,18*0,063		0,515			
VV			2.17 - ZÁDVEŘÍ					
VV			7,95*0,063		0,501			
VV			2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,78*0,063		0,553			
VV			2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,17*0,063		0,515			
VV			Mezisoučet		8,487			
VV			Skladba P10					
VV			1.02 - ZÁDVEŘÍ					
VV			4,21*0,073		0,307			
VV			1.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,4*0,073		1,416			
VV			Mezisoučet		1,723			
VV			Skladba P11					
VV			1.03 - KOUPELNA, WC					
VV			3,67*0,065		0,239			
VV			Mezisoučet		0,239			
VV			Součet		27,521			
68	K	631319221	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	27,521	650,00	17 888,65	CS ÚRS 2022 01
69	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	27,280	693,00	18 905,04	CS ÚRS 2022 01
VV			vč. 06, 04, 05, 09, 10					
VV			Skladba P10					
VV			1.02 - ZÁDVEŘÍ					
VV			4,21		4,210			
VV			1.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,4		19,400			
VV			Mezisoučet		23,610			
VV			Skladba P11					
VV			1.03 - KOUPELNA, WC					
VV			3,67		3,670			
VV			Mezisoučet		3,670			
VV			Součet		27,280			
70	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl přes 30 do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	219,290	342,00	74 997,18	CS ÚRS 2022 01
VV			vč. 06, 04, 05, 09, 10					
VV			Skladba P5					
VV			0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
VV			10,00		10,000			
VV			0.02 - SKLAD					
VV			17,44		17,440			
VV			2.01 - CHODBA					
VV			36,56		36,560			
VV			Mezisoučet		64,000			
VV			Skladba P6					
VV			2.03 - KOUPELNA, WC					
VV			3,67		3,670			
VV			2.07 - KOUPELNA, WC					
VV			4,36		4,360			
VV			2.09 - KOUPELNA, WC					
VV			4,15		4,150			
VV			2.13 - KOUPELNA, WC					
VV			4,34		4,340			
VV			2.19 - KOUPELNA, WC					
VV			4,06		4,060			
VV			Mezisoučet		20,580			
VV			Skladba P7					
VV			2.02 - ZÁDVEŘÍ					
VV			4,51		4,510			
VV			2.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,4		19,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		5,12		5,120			
	VV		2.06 - OB. POKOJ, KUCHYNĚ					
	VV		15,39		15,390			
	VV		2.08 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,21		19,210			
	VV		2.10 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,41		6,410			
	VV		2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,42		8,420			
	VV		2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,12		8,120			
	VV		2.14 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,96		6,960			
	VV		2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,09		8,090			
	VV		2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,18		8,180			
	VV		2.17 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		7,95		7,950			
	VV		2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,78		8,780			
	VV		2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,17		8,170			
	VV		Mezisoučet		134,710			
	VV		Součet		219,290			
71	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,820	73 775,00	60 495,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, 04, 05, 09, 10					
	VV		Skladba P5					
	VV		0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		10,00*3,03*1,1/1000		0,033			
	VV		0.02 - SKLAD					
	VV		17,44*3,03*1,1/1000		0,058			
	VV		2.01 - CHODBA					
	VV		36,56*3,03*1,1/1000		0,122			
	VV		Mezisoučet		0,213			
	VV		Skladba P6					
	VV		2.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,67*3,03*1,1/1000		0,012			
	VV		2.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,36*3,03*1,1/1000		0,015			
	VV		2.09 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,15*3,03*1,1/1000		0,014			
	VV		2.13 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,34*3,03*1,1/1000		0,014			
	VV		2.19 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,06*3,03*1,1/1000		0,014			
	VV		Mezisoučet		0,069			
	VV		Skladba P7					
	VV		2.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,51*3,03*1,1/1000		0,015			
	VV		2.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,4*3,03*1,1/1000		0,065			
	VV		2.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		5,12*3,03*1,1/1000		0,017			
	VV		2.06 - OB. POKOJ, KUCHYNĚ					
	VV		15,39*3,03*1,1/1000		0,051			
	VV		2.08 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,21*3,03*1,1/1000		0,064			
	VV		2.10 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,41*3,03*1,1/1000		0,021			
	VV		2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,42*3,03*1,1/1000		0,028			
	VV		2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,12*3,03*1,1/1000		0,027			
	VV		2.14 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,96*3,03*1,1/1000		0,023			
	VV		2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,09*3,03*1,1/1000		0,027			
	VV		2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,18*3,03*1,1/1000		0,027			
	VV		2.17 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		7,95*3,03*1,1/1000		0,026			
	VV		2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,78*3,03*1,1/1000		0,029			
	VV		2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,17*3,03*1,1/1000		0,027			
	VV		Mezisoučet		0,447			
	VV		Skladba P10					
	VV		1.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,21*3,03*1,1/1000		0,014			
	VV		1.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,4*3,03*1,1/1000		0,065			
	VV		Mezisoučet		0,079			
	VV		Skladba P11					
	VV		1.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,67*3,03*1,1/1000		0,012			
	VV		Mezisoučet		0,012			
	VV		Součet		0,820			
72	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	422,810	44,00	18 603,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, 04, 05, 09, 10					
	VV		Skladba P1					
	VV		1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
	VV		45,66		45,660			
	VV		Mezisoučet		45,660			
	VV		Skladba P2					
	VV		1.05 - ZÁDVEŘÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					4,63			
VV			1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			12,89		12,890			
VV			1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			12,75		12,750			
VV			1.10 - ZÁDVEŘÍ					
VV			4,54		4,540			
VV			1.12 - SKLAD					
VV			3,88		3,880			
VV			1.13 - SKLAD					
VV			3,95		3,950			
VV			1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
VV			23,63		23,630			
VV			1.15 - ZÁDVEŘÍ					
VV			6,3		6,300			
VV			1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			10,93		10,930			
VV			1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			10,82		10,820			
VV			Mezisoučet		94,320			
VV			Skladba P3					
VV			1.07 - KOUPELNA, WC					
VV			3,99		3,990			
VV			1.08 - KOUPELNA, WC					
VV			3,99		3,990			
VV			1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
VV			12,56		12,560			
VV			1.18 - KOUPELNA, WC					
VV			4,06		4,060			
VV			1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
VV			3,62		3,620			
VV			Mezisoučet		28,220			
VV			Skladba P4					
VV			1.20 - MÍSTNOST SLP					
VV			8,04		8,040			
VV			Mezisoučet		8,040			
VV			Skladba P5					
VV			0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
VV			10,00		10,000			
VV			0.02 - SKLAD					
VV			17,44		17,440			
VV			2.01 - CHODBA					
VV			36,56		36,560			
VV			Mezisoučet		64,000			
VV			Skladba P6					
VV			2.03 - KOUPELNA, WC					
VV			3,67		3,670			
VV			2.07 - KOUPELNA, WC					
VV			4,36		4,360			
VV			2.09 - KOUPELNA, WC					
VV			4,15		4,150			
VV			2.13 - KOUPELNA, WC					
VV			4,34		4,340			
VV			2.19 - KOUPELNA, WC					
VV			4,06		4,060			
VV			Mezisoučet		20,580			
VV			Skladba P7					
VV			2.02 - ZÁDVEŘÍ					
VV			4,51		4,510			
VV			2.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,4		19,400			
VV			2.05 - ZÁDVEŘÍ					
VV			5,12		5,120			
VV			2.06 - OB. POKOJ, KUCHYŇĚ					
VV			15,39		15,390			
VV			2.08 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,21		19,210			
VV			2.10 - ZÁDVEŘÍ					
VV			6,41		6,410			
VV			2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,42		8,420			
VV			2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,12		8,120			
VV			2.14 - ZÁDVEŘÍ					
VV			6,96		6,960			
VV			2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,09		8,090			
VV			2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,18		8,180			
VV			2.17 - ZÁDVEŘÍ					
VV			7,95		7,950			
VV			2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,78		8,780			
VV			2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,17		8,170			
VV			Mezisoučet		134,710			
VV			Skladba P10					
VV			1.02 - ZÁDVEŘÍ					
VV			4,21		4,210			
VV			1.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,4		19,400			
VV			Mezisoučet		23,610			
VV			Skladba P11					
VV			1.03 - KOUPELNA, WC					
VV			3,67		3,670			
VV			Mezisoučet		3,670			
VV			Součet		422,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						383 893,37
73	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	644,005	75,00	48 300,38	CS ÚRS 2022 01	
	VV		(60,36-7,95+1,2*2)*6,12+(7,95+1,2*2)*7,6				414,097		
	VV		(7,95+1,2*2)*9,2+7,32*9,2*2				229,908		
	VV		Součet				644,005		
74	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	115 920,900	1,00	115 920,90	CS ÚRS 2022 01	
	VV		644,005*6*30				115 920,900		
	VV		Součet				115 920,900		
75	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	644,005	66,00	42 504,33	CS ÚRS 2022 01	
76	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	644,005	11,00	7 084,06	CS ÚRS 2022 01	
77	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	115 920,900	0,10	11 592,09	CS ÚRS 2022 01	
78	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	644,005	9,00	5 796,05	CS ÚRS 2022 01	
79	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	422,810	168,00	71 032,08	CS ÚRS 2022 01	
	VV		0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ						
	VV		10,00				10,000		
	VV		0.02 - SKLAD						
	VV		17,44				17,440		
	VV		1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ						
	VV		45,66				45,660		
	VV		1.02 - ZÁDVEŘÍ						
	VV		4,21				4,210		
	VV		1.03 - KOUPELNA, WC						
	VV		3,67				3,670		
	VV		1.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ						
	VV		19,4				19,400		
	VV		1.05 - ZÁDVEŘÍ						
	VV		4,63				4,630		
	VV		1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ						
	VV		12,89				12,890		
	VV		1.07 - KOUPELNA, WC						
	VV		3,99				3,990		
	VV		1.08 - KOUPELNA, WC						
	VV		3,99				3,990		
	VV		1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ						
	VV		12,75				12,750		
	VV		1.10 - ZÁDVEŘÍ						
	VV		4,54				4,540		
	VV		1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ						
	VV		12,56				12,560		
	VV		1.12 - SKLAD						
	VV		3,88				3,880		
	VV		1.13 - SKLAD						
	VV		3,95				3,950		
	VV		1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST						
	VV		23,63				23,630		
	VV		1.15 - ZÁDVEŘÍ						
	VV		6,3				6,300		
	VV		1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
	VV		10,93				10,930		
	VV		1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
	VV		10,82				10,820		
	VV		1.18 - KOUPELNA, WC						
	VV		4,06				4,060		
	VV		1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST						
	VV		3,62				3,620		
	VV		1.20 - MÍSTNOST SLP						
	VV		8,04				8,040		
	VV		2.01 - CHODBA						
	VV		36,56				36,560		
	VV		2.02 - ZÁDVEŘÍ						
	VV		4,51				4,510		
	VV		2.03 - KOUPELNA, WC						
	VV		3,67				3,670		
	VV		2.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ						
	VV		19,4				19,400		
	VV		2.05 - ZÁDVEŘÍ						
	VV		5,12				5,120		
	VV		2.06 - OB. POKOJ, KUCHYNĚ						
	VV		15,39				15,390		
	VV		2.07 - KOUPELNA, WC						
	VV		4,36				4,360		
	VV		2.08 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ						
	VV		19,21				19,210		
	VV		2.09 - KOUPELNA, WC						
	VV		4,15				4,150		
	VV		2.10 - ZÁDVEŘÍ						
	VV		6,41				6,410		
	VV		2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
	VV		8,42				8,420		
	VV		2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
	VV		8,12				8,120		
	VV		2.13 - KOUPELNA, WC						
	VV		4,34				4,340		
	VV		2.14 - ZÁDVEŘÍ						
	VV		6,96				6,960		
	VV		2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,09		8,090			
	VV		2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,18		8,180			
	VV		2.17 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		7,95		7,950			
	VV		2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,78		8,780			
	VV		2.19 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,06		4,060			
	VV		2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,17		8,170			
	VV		Součet		422,810			
80	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	422,810	108,00	45 663,48	CS ÚRS 2022 01
81	K	9X1	D+M Hasící přístroj 13A	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
82	K	9X2	D+M Hasící přístroj 34A	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
83	K	9X3	D+M Hasící přístroj 21A	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
84	K	9X4	D+M Výstražné a bezpečnostní značky v rámci objektu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
85	K	9X5	D+M prostupy rozvodů profesí, dle PD	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
D	998		Přesun hmot				349 723,81	
86	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	913,117	383,00	349 723,81	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 116 609,78	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				339 933,70	
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	267,300	51,00	13 632,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		7,92*4,92		38,966			
	VV		(7,92*13+15,83*7,92)		228,334			
	VV		Součet		267,300			
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	135,057	65,00	8 778,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		7,92*0,95+2*4,92*3,55+7,92*2,85		65,028			
	VV		(73,715)*0,95		70,029			
	VV		Součet		135,057			
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,155	43 742,00	6 780,01	CS ÚRS 2022 01
	VV		"plocha" 267,3*1,15		307,395			
	VV		"vytažení" 135,057*1,2		162,068			
	VV		Součet		469,463			
	VV		469,463*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,155			
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	534,600	119,00	63 617,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		7,92*4,92*2		77,933			
	VV		(7,92*13+15,83*7,92)*2		456,667			
	VV		Součet		534,600			
91	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	270,115	137,00	37 005,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		(7,92*0,95+2*4,92*3,55+7,92*2,85)*2		130,056			
	VV		(73,715)*0,95*2		140,059			
	VV		Součet		270,115			
92	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	469,464	215,00	100 934,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 105, 03					
	VV		7,92*4,92*1,15		44,811			
	VV		(7,92*13+15,83*7,92)*1,15		262,584			
	VV		Mezisoučet		307,395			
	VV		vč. 105, 03					
	VV		(7,92*0,95+2*4,92*3,55+7,92*2,85)*1,2		78,034			
	VV		(73,715)*0,95*1,2		84,035			
	VV		Mezisoučet		162,069			
	VV		Součet		469,464			
93	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	469,464	215,00	100 934,76	CS ÚRS 2022 01
94	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,500	1 500,00	8 250,00	CS ÚRS 2022 01
D	713		Izolace tepelné				924 389,48	
95	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	422,810	46,00	19 449,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, 04, 05, 09, 10					
	VV		Skladba P1					
	VV		1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
	VV		45,66		45,660			
	VV		Mezisoučet		45,660			
	VV		Skladba P2					
	VV		1.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,63		4,630			
	VV		1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,89		12,890			
	VV		1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,75		12,750			
	VV		1.10 - ZÁDVEŘÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,54		4,540			
VV			1.12 - SKLAD					
VV			3,88		3,880			
VV			1.13 - SKLAD					
VV			3,95		3,950			
VV			1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
VV			23,63		23,630			
VV			1.15 - ZÁDVEŘÍ					
VV			6,3		6,300			
VV			1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			10,93		10,930			
VV			1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			10,82		10,820			
VV			Mezisoučet		94,320			
VV			Skladba P3					
VV			1.07 - KOUPELNA, WC					
VV			3,99		3,990			
VV			1.08 - KOUPELNA, WC					
VV			3,99		3,990			
VV			1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
VV			12,56		12,560			
VV			1.18 - KOUPELNA, WC					
VV			4,06		4,060			
VV			1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
VV			3,62		3,620			
VV			Mezisoučet		28,220			
VV			Skladba P4					
VV			1.20 - MÍSTNOST SLP					
VV			8,04		8,040			
VV			Mezisoučet		8,040			
VV			Skladba P5					
VV			0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
VV			10,00		10,000			
VV			0.02 - SKLAD					
VV			17,44		17,440			
VV			2.01 - CHODBA					
VV			36,56		36,560			
VV			Mezisoučet		64,000			
VV			Skladba P6					
VV			2.03 - KOUPELNA, WC					
VV			3,67		3,670			
VV			2.07 - KOUPELNA, WC					
VV			4,36		4,360			
VV			2.09 - KOUPELNA, WC					
VV			4,15		4,150			
VV			2.13 - KOUPELNA, WC					
VV			4,34		4,340			
VV			2.19 - KOUPELNA, WC					
VV			4,06		4,060			
VV			Mezisoučet		20,580			
VV			Skladba P7					
VV			2.02 - ZÁDVEŘÍ					
VV			4,51		4,510			
VV			2.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,4		19,400			
VV			2.05 - ZÁDVEŘÍ					
VV			5,12		5,120			
VV			2.06 - OB. POKOJ, KUCHYNĚ					
VV			15,39		15,390			
VV			2.08 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,21		19,210			
VV			2.10 - ZÁDVEŘÍ					
VV			6,41		6,410			
VV			2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,42		8,420			
VV			2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,12		8,120			
VV			2.14 - ZÁDVEŘÍ					
VV			6,96		6,960			
VV			2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,09		8,090			
VV			2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,18		8,180			
VV			2.17 - ZÁDVEŘÍ					
VV			7,95		7,950			
VV			2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,78		8,780			
VV			2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			8,17		8,170			
VV			Mezisoučet		134,710			
VV			Skladba P10					
VV			1.02 - ZÁDVEŘÍ					
VV			4,21		4,210			
VV			1.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
VV			19,4		19,400			
VV			Mezisoučet		23,610			
VV			Skladba P11					
VV			1.03 - KOUPELNA, WC					
VV			3,67		3,670			
VV			Mezisoučet		3,670			
VV			Součet		422,810			
96	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	193,864	400,00	77 545,60	CS ÚRS 2022 01
VV			vč. 06, 04, 05, 09, 10					
VV			Skladba P1					
VV			1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
VV			45,66		45,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		45,660			
	VV		Skladba P2					
	VV		1.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,63		4,630			
	VV		1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,89		12,890			
	VV		1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,75		12,750			
	VV		1.10 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,54		4,540			
	VV		1.12 - SKLAD					
	VV		3,88		3,880			
	VV		1.13 - SKLAD					
	VV		3,95		3,950			
	VV		1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
	VV		23,63		23,630			
	VV		1.15 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		10,93		10,930			
	VV		1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		10,82		10,820			
	VV		Mezisoučet		94,320			
	VV		Skladba P3					
	VV		1.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,99		3,990			
	VV		1.08 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,99		3,990			
	VV		1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		12,56		12,560			
	VV		1.18 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,06		4,060			
	VV		1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
	VV		3,62		3,620			
	VV		Mezisoučet		28,220			
	VV		Skladba P4					
	VV		1.20 - MÍSTNOST SLP					
	VV		8,04		8,040			
	VV		Mezisoučet		8,040			
	VV		Součet		176,240			
	VV		176,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		193,864			
97	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	30,008	350,00	10 502,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, 04, 05, 09, 10					
	VV		Skladba P10					
	VV		1.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,21		4,210			
	VV		1.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,4		19,400			
	VV		Mezisoučet		23,610			
	VV		Skladba P11					
	VV		1.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,67		3,670			
	VV		Mezisoučet		3,670			
	VV		Součet		27,280			
	VV		27,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,008			
98	M	28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	241,219	150,00	36 182,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, 04, 05, 09, 10					
	VV		Skladba P5					
	VV		0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		10,00		10,000			
	VV		0.02 - SKLAD					
	VV		17,44		17,440			
	VV		2.01 - CHODBA					
	VV		36,56		36,560			
	VV		Mezisoučet		64,000			
	VV		Skladba P6					
	VV		2.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,67		3,670			
	VV		2.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,36		4,360			
	VV		2.09 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,15		4,150			
	VV		2.13 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,34		4,340			
	VV		2.19 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,06		4,060			
	VV		Mezisoučet		20,580			
	VV		Skladba P7					
	VV		2.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,51		4,510			
	VV		2.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,4		19,400			
	VV		2.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		5,12		5,120			
	VV		2.06 - OB. POKOJ, KUCHYŇ					
	VV		15,39		15,390			
	VV		2.08 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,21		19,210			
	VV		2.10 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,41		6,410			
	VV		2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,42		8,420			
	VV		2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,12		8,120			
	VV		2.14 - ZÁDVEŘÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,96		6,960			
	VV		2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,09		8,090			
	VV		2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,18		8,180			
	VV		2.17 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		7,95		7,950			
	VV		2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,78		8,780			
	VV		2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,17		8,170			
	VV		Mezisoučet		134,710			
	VV		Součet		219,290			
	VV		219,29*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		241,219			
99	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	583,620	39,00	22 761,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		13,44		13,440			
	VV		0.02 - SKLAD					
	VV		17,16		17,160			
	VV		1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
	VV		65,25		65,250			
	VV		1.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		9,16		9,160			
	VV		1.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		7,82		7,820			
	VV		1.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		17,7		17,700			
	VV		1.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		8,83		8,830			
	VV		1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		14,59		14,590			
	VV		1.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,14		8,140			
	VV		1.08 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,14		8,140			
	VV		1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		14,5		14,500			
	VV		1.10 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		8,74		8,740			
	VV		1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		14,61		14,610			
	VV		1.12 - SKLAD					
	VV		7,95		7,950			
	VV		1.13 - SKLAD					
	VV		7,95		7,950			
	VV		1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
	VV		19,72		19,720			
	VV		1.15 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		12,58		12,580			
	VV		1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		14,02		14,020			
	VV		1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		14,33		14,330			
	VV		1.18 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,21		8,210			
	VV		1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
	VV		8		8,000			
	VV		1.20 - MÍSTNOST SLP					
	VV		13,72		13,720			
	VV		2.01 - CHODBA					
	VV		49,08		49,080			
	VV		2.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		9,16		9,160			
	VV		2.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		7,82		7,820			
	VV		2.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		17,7		17,700			
	VV		2.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		9,34		9,340			
	VV		2.06 - OB. POKOJ, KUCHYNĚ					
	VV		16,12		16,120			
	VV		2.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,5		8,500			
	VV		2.08 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		17,82		17,820			
	VV		2.09 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,38		8,380			
	VV		2.10 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		10,4		10,400			
	VV		2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		11,66		11,660			
	VV		2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		11,4		11,400			
	VV		2.13 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,49		8,490			
	VV		2.14 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		10,93		10,930			
	VV		2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,11		12,110			
	VV		2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,15		12,150			
	VV		2.17 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		15,11		15,110			
	VV		2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,08		12,080			
	VV		2.19 - KOUPELNA, WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,92*56*0,06*0,22*1,1		5,627			
			E2 KLEŠTINA 60 x 220					
			3,585*2*0,06*0,22*1,1		0,104			
			E3 KLEŠTINA 60 x 220					
			1,55*2*0,06*0,22*1,1		0,045			
			Mezisoučet		5,776			
			Součet		7,687			
112	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	413,451	292,00	120 727,69	CS ÚRS 2022 01
			vč 08					
			B1 KROKEV - ÚŽLABNÍ 120 x 200					
			7,586*1		7,586			
			C1 KROKEV - NÁROŽNÍ 120 x 200					
			7,586*1		7,586			
			D1 KROKEV 120 x 200					
			5,648*60		338,880			
			D2 KROKEV 120 x 200					
			1,428*2		2,856			
			D3 KROKEV 120 x 200					
			2,518*2		5,036			
			D4 KROKEV 120 x 200					
			3,607*2		7,214			
			D5 KROKEV 120 x 200					
			4,697*2		9,394			
			D6 KROKEV 120 x 200					
			0,66*2		1,320			
			D7 KROKEV 120 x 200					
			1,499*2		2,998			
			D8 KROKEV 120 x 200					
			2,338*2		4,676			
			D9 KROKEV 120 x 200					
			3,297*2		6,594			
			D10 KROKEV 120 x 200					
			4,256*1		4,256			
			D11 KROKEV 120 x 200					
			4,365*1		4,365			
			D12 KROKEV 120 x 200					
			5,345*2		10,690			
			Součet		413,451			
113	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	10,912	14 500,00	158 224,00	CS ÚRS 2022 01
			vč 08					
			B1 KROKEV - ÚŽLABNÍ 120 x 200					
			7,586*1*0,12*0,2*1,1		0,200			
			C1 KROKEV - NÁROŽNÍ 120 x 200					
			7,586*1*0,12*0,2*1,1		0,200			
			D1 KROKEV 120 x 200					
			5,648*60*0,12*0,2*1,1		8,946			
			D2 KROKEV 120 x 200					
			1,428*2*0,12*0,2*1,1		0,075			
			D3 KROKEV 120 x 200					
			2,518*2*0,12*0,2*1,1		0,133			
			D4 KROKEV 120 x 200					
			3,607*2*0,12*0,2*1,1		0,190			
			D5 KROKEV 120 x 200					
			4,697*2*0,12*0,2*1,1		0,248			
			D6 KROKEV 120 x 200					
			0,66*2*0,12*0,2*1,1		0,035			
			D7 KROKEV 120 x 200					
			1,499*2*0,12*0,2*1,1		0,079			
			D8 KROKEV 120 x 200					
			2,338*2*0,12*0,2*1,1		0,123			
			D9 KROKEV 120 x 200					
			3,297*2*0,12*0,2*1,1		0,174			
			D10 KROKEV 120 x 200					
			4,256*1*0,12*0,2*1,1		0,112			
			D11 KROKEV 120 x 200					
			4,365*1*0,12*0,2*1,1		0,115			
			D12 KROKEV 120 x 200					
			5,345*2*0,12*0,2*1,1		0,282			
			Součet		10,912			
114	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	362,804	111,00	40 271,24	CS ÚRS 2022 01
			vč 10, 09, 08					
			Skladba S1					
			plocha střešy					
			362,804		362,804			
			Součet		362,804			
115	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	9,578	6 000,00	57 468,00	CS ÚRS 2022 01
			vč 10, 09, 08					
			Skladba S1					
			plocha střešy					
			362,804*0,024*1,1		9,578			
			Součet		9,578			
116	K	762342214	Montáž latování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	362,804	60,00	21 768,24	CS ÚRS 2022 01
117	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	54,830	106,00	5 811,98	CS ÚRS 2022 01
			vč 08					
			Skladba S1					
			54,83		54,830			
			Součet		54,830			
118	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	2,866	12 500,00	35 825,00	CS ÚRS 2022 01
			vč 10, 09, 08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba S1					
	VV		latě					
	VV		362,804*0,0075		2,721			
	VV		kontralatě					
	VV		54,83*0,06*0,04*1,1		0,145			
	VV		Součet		2,866			
119	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	31,043	1 580,00	49 047,94	CS ÚRS 2022 01
120	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	17,859	1 650,00	29 467,35	CS ÚRS 2022 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				751 461,22	
121	K	763112353	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací tl.60mm	m2	33,969	1 990,00	67 598,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 05, vč. 06, vč 09, vč 10					
	VV		1NP					
	VV		m1.09, m1.08 / m1.06, m1.07					
	VV		5,25*3		15,750			
	VV		2NP					
	VV		m2.10, m2.12 / m2.13, m2.15					
	VV		(5,25+1,375)*2,75		18,219			
	VV		Součet		33,969			
122	K	763121426	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	9,600	1 150,00	11 040,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 05, vč. 06					
	VV		předstěny WC					
	VV		1NP					
	VV		4*1*1,2		4,800			
	VV		2NP					
	VV		4*1*1,2		4,800			
	VV		Součet		9,600			
123	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	184,190	950,00	174 980,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		Pozn. 1					
	VV		1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
	VV		45,66		45,660			
	VV		1.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,21		4,210			
	VV		1.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,4		19,400			
	VV		1.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,63		4,630			
	VV		1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,89		12,890			
	VV		1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,75		12,750			
	VV		1.10 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,54		4,540			
	VV		1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		12,56		12,560			
	VV		1.12 - SKLAD					
	VV		3,88		3,880			
	VV		1.13 - SKLAD					
	VV		3,95		3,950			
	VV		1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
	VV		23,63		23,630			
	VV		1.15 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		10,93		10,930			
	VV		1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		10,82		10,820			
	VV		1.20 - MÍSTNOST SLP					
	VV		8,04		8,040			
	VV		Součet		184,190			
124	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	184,190	50,00	9 209,50	CS ÚRS 2022 01
125	K	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI REI 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	342,224	1 050,00	359 335,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 10, 09, 08					
	VV		Skladba S1					
	VV		362,804-20,58		342,224			
	VV		Součet		342,224			
126	K	763161741	SDK podkroví deska 1xDFH2 12,5 bez TI REI 30 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	20,580	1 090,00	22 432,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč 06					
	VV		koupelny					
	VV		2NP					
	VV		3,67+4,36+4,15+4,34+4,06		20,580			
	VV		Součet		20,580			
127	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	362,804	60,00	21 768,24	CS ÚRS 2022 01
128	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	407,610	60,00	24 456,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		362,804*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		407,610			
129	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s výjimatelnými panely vel. do 0,36 m2 na závěšený viditelný rošt	m2	19,330	590,00	11 404,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		Pozn. 2					
	VV		1.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,67		3,670			
	VV		1.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,99		3,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	764_K07	D+M K07 Úžlabní profil z Pz plechu tl. 0,7 mm, RŠ 600 mm, celkem 7,3 bm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 21_DPS_SO01_D11-ASR_KLEMPIRSKE_VYROBKY)	soubor	1,000	4 753,00	4 753,00	
144	K	764_K08	D+M K08 Ochranné zábradlí střešního výlezu, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 21_DPS_SO01_D11-ASR_KLEMPIRSKE_VYROBKY)	soubor	7,000	4 800,00	33 600,00	
145	K	764_K09	D+M K09 Trubkový zachytávač sněhu, celková délka 69,2 m , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 21_DPS_SO01_D11-ASR_KLEMPIRSKE_VYROBKY)	soubor	1,000	125 944,00	125 944,00	
146	K	764_K10	D+M K10 Lemování prostupu kruhového, pr. 200mm, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 21_DPS_SO01_D11-ASR_KLEMPIRSKE_VYROBKY)	soubor	1,000	1 180,00	1 180,00	
147	K	764_K11	D+M K11 Lemování prostupu kruhového, pr. 150mm, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 21_DPS_SO01_D11-ASR_KLEMPIRSKE_VYROBKY)	soubor	2,000	880,00	1 760,00	
148	K	764_K12	D+M K12 Lemování prostupu kruhového, pr. 125mm, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 21_DPS_SO01_D11-ASR_KLEMPIRSKE_VYROBKY)	soubor	1,000	880,00	880,00	
149	K	764_K13	D+M K13 Lemování prostupu kruhového, pr. 100mm, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 21_DPS_SO01_D11-ASR_KLEMPIRSKE_VYROBKY)	soubor	7,000	770,00	5 390,00	
150	K	764_K14	D+M K14Přechodová prvek rozvodů solárních panelů, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 21_DPS_SO01_D11-ASR_KLEMPIRSKE_VYROBKY)	soubor	2,000	650,00	1 300,00	

D 766

Konstrukce truhlářské

1 620 764,00

153	K	766_O01P	D+M O01P Dveře vnější 1600x2350 mm, plně dvoukřídlé , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	1,000	83 388,00	83 388,00	
154	K	766_O02L	D+M O02L Dveře vnější 1050x2350 mm, plně dvoukřídlé , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	1,000	78 123,00	78 123,00	
155	K	766_O03L	D+M O03L Dveře vnější 1350x1970 mm, prosklené dvoukřídlé, nadsvětlik , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	1,000	87 471,00	87 471,00	
156	K	766_O03P	D+M O03P Dveře vnější 1350x1970 mm, prosklené dvoukřídlé, nadsvětlik , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	1,000	87 471,00	87 471,00	
157	K	766_O04	D+M O04 Okno venkovní 750x750 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklápěcí, tepelně izolační trojsklo , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	2,000	5 024,00	10 048,00	
158	K	766_O05	D+M O05 Okno venkovní 1500x1500 mm, dvoukřídlé, otevíravé, jeden díl sklápěcí, tepelně izolační trojsklo , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	2,000	14 755,00	29 510,00	
159	K	766_O06	D+M O06 Okno venkovní 1500x1500 mm, dvoukřídlé, otevíravé, jeden díl sklápěcí, tepelně izolační trojsklo , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	7,000	18 292,00	128 044,00	
160	K	766_O07	D+M O07 Okno venkovní 750x2250 mm, jednokřídlé, sklápěcí, tepelně izolační trojsklo , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	3,000	10 453,00	31 359,00	
161	K	766_O08	D+M O08 Okno venkovní 1750x750 mm, jednokřídlé, sklápěcí, tepelně izolační trojsklo , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	5,000	8 692,00	43 460,00	
162	K	766_O09	D+M O09 Okno venkovní 750x500 mm, jednokřídlé, otevíravé, sklápěcí, tepelně izolační trojsklo , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	2,000	4 592,00	9 184,00	
163	K	766_O10	D+M O10 Okno venkovní 1500x1000 mm, dvoukřídlé, otevíravé, jeden díl sklápěcí, tepelně izolační trojsklo , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování , dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	2,000	11 303,00	22 606,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	766_O11	D+M O11 Okno venkovní 1500x1000 mm, dvoukřídlé, otevíravé, jeden díl sklápěcí, tepelně izolační trojsklo, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	8,000	14 841,00	118 728,00	
165	K	766_O12	D+M O12 Okno venkovní 750x1500 mm, jednokřídlé, sklápěcí, tepelně izolační trojsklo, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	2,000	7 561,00	15 122,00	
166	K	766_O13	D+M O13 Okno venkovní 2250x750 mm, jednokřídlé, sklápěcí, tepelně izolační trojsklo, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	1,000	10 645,00	10 645,00	
167	K	766_O14	D+M O14 Venkovní výlez na střechu 650x650 mm, jednokřídlý, otevíravý, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	1,000	6 420,00	6 420,00	
168	K	766_O15	D+M O15 Elektricky ovládané hliníkové rolety, na okno 1500x1000 mm, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, dle PD (přesná specifikace viz 16-DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Otvory)	soubor	2,000	9 750,00	19 500,00	
169	K	766_D01L	D+M D01L Dveře vnitřní 900x1970 mm, jednokřídlé, otočné, PO EW15-C3 DP3, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 17b_DPS_SO01_D11-ASR-DVERE-VYPIS)	soubor	5,000	13 452,00	67 260,00	
170	K	766_D01P	D+M D01P Dveře vnitřní 900x1970 mm, jednokřídlé, otočné, PO EW15-C3 DP3, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 17b_DPS_SO01_D11-ASR-DVERE-VYPIS)	soubor	8,000	13 452,00	107 616,00	
171	K	766_D02L	D+M D02L Dveře vnitřní 800x1970 mm, jednokřídlé, otočné, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 17b_DPS_SO01_D11-ASR-DVERE-VYPIS)	soubor	8,000	6 206,00	49 648,00	
172	K	766_D02P	D+M D02P Dveře vnitřní 800x1970 mm, jednokřídlé, otočné, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 17b_DPS_SO01_D11-ASR-DVERE-VYPIS)	soubor	9,000	6 206,00	55 854,00	
173	K	766_D03L	D+M D03L Dveře vnitřní 700x1970 mm, jednokřídlé, otočné, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 17b_DPS_SO01_D11-ASR-DVERE-VYPIS)	soubor	4,000	6 206,00	24 824,00	
174	K	766_D03P	D+M D03P Dveře vnitřní 700x1970 mm, jednokřídlé, otočné, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, kování, dle PD (přesná specifikace viz 17b_DPS_SO01_D11-ASR-DVERE-VYPIS)	soubor	5,000	6 206,00	31 030,00	
175	K	766_ZR01L	D+M ZR01L Zárubeň pro dveře s polodrážkou, jednokřídlé 900x1970 mm, PO EW 15, ocel, dodávka komplet, vč. doplňků a spojovacího materiálu, dle PD (přesná specifikace viz 18b_DPS_SO01_D11-ASR-ZARUBNE-VYPIS)	soubor	5,000	3 183,00	15 915,00	
176	K	766_ZR01P	D+M ZR01P Zárubeň pro dveře s polodrážkou, jednokřídlé 900x1970 mm, PO EW 15, ocel, dodávka komplet, vč. doplňků a spojovacího materiálu, dle PD (přesná specifikace viz 18b_DPS_SO01_D11-ASR-ZARUBNE-VYPIS)	soubor	8,000	3 183,00	25 464,00	
177	K	766_ZR02L	D+M ZR02L Zárubeň pro dveře s polodrážkou, jednokřídlé 800x1970 mm, ocel, dodávka komplet, vč. doplňků a spojovacího materiálu, dle PD (přesná specifikace viz 18b_DPS_SO01_D11-ASR-ZARUBNE-VYPIS)	soubor	8,000	3 138,00	25 104,00	
178	K	766_ZR02P	D+M ZR02P Zárubeň pro dveře s polodrážkou, jednokřídlé 800x1970 mm, ocel, dodávka komplet, vč. doplňků a spojovacího materiálu, dle PD (přesná specifikace viz 18b_DPS_SO01_D11-ASR-ZARUBNE-VYPIS)	soubor	9,000	3 138,00	28 242,00	
179	K	766_ZR03L	D+M ZR03L Zárubeň pro dveře s polodrážkou, jednokřídlé 700x1970 mm, ocel, dodávka komplet, vč. doplňků a spojovacího materiálu, dle PD (přesná specifikace viz 18b_DPS_SO01_D11-ASR-ZARUBNE-VYPIS)	soubor	4,000	3 092,00	12 368,00	
180	K	766_ZR03P	D+M ZR03P Zárubeň pro dveře s polodrážkou, jednokřídlé 700x1970 mm, ocel, dodávka komplet, vč. doplňků a spojovacího materiálu, dle PD (přesná specifikace viz 18b_DPS_SO01_D11-ASR-ZARUBNE-VYPIS)	soubor	5,000	3 092,00	15 460,00	
181	K	766_T01	D+M T01 Sestava kuchyňské linky, m.č. 1.27, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ, dle PD (přesná specifikace viz 19_DPS_SO01_D11-ASR_TRUHLARSKE_VYROBKY)	soubor	1,000	94 500,00	94 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	766_T02	D+M T02 Sestava kuchyňské linky, m.č. 1.02 , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 19_DPS_SO01_D11-ASR_TRUHLARSKÉ_VYROBKY)	soubor	1,000	104 500,00	104 500,00	
183	K	766_T03	D+M T03 Sestava kuchyňské linky, m.č. 2.21 , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 19_DPS_SO01_D11-ASR_TRUHLARSKÉ_VYROBKY)	soubor	1,000	19 900,00	19 900,00	
184	K	766_T04	D+M T04 Parapetní deska zděného zábradlí schodiště, dl. 3110mm, š. 250mm, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 19_DPS_SO01_D11-ASR_TRUHLARSKÉ_VYROBKY)	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
185	K	766_T05	D+M T05 Parapetní deska zděného zábradlí schodiště, dl. 1750mm, š. 140mm, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 19_DPS_SO01_D11-ASR_TRUHLARSKÉ_VYROBKY)	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
186	K	766_T01SP	D+M 01SP Sanitární výrobky, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 22_DPS_SO01_D11-ASR_SANOTÁRNÍ_VYROBKY)	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

818 900,00

187	K	767_Z01	D+M Z01 U1 - Kotvicí bod pro šikmé střechy plechovou krytinou, nerez , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	15,000	6 200,00	93 000,00	
188	K	767_Z02	D+M Z02 Větrací protipožární zpěňující mřížka 200x200 mm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00	
189	K	767_Z03	D+M Z03 Vnější čistící rohož - 2. čistící zóna, 1500x1000 mm, Al + PVC profily , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00	
190	K	767_Z04	D+M Z04 Vnitřní čistící rohož - 1. čistící zóna, 1500x1000 mm, Al + kartáčové profily , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	2,000	22 500,00	45 000,00	
191	K	767_Z05	D+M Z05 Škrabák na obuv 700x250x500mm, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
192	K	767_Z06	D+M Z06 Zábradlí vnitřního schodiště, m.č. 1.28, ocel, celková hm. 202,24 kg , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	
193	K	767_Z07	D+M Z07 Přejížděvací dveřní lišty, nerez, celkem 18,7 bm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
194	K	767_Z08	D+M Z08 Kotvení dřevěné pozednice ke ztužujícímu věnci, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	66,000	300,00	19 800,00	
195	K	767_Z09	D+M Z09 Opásání krokve k pozednici, vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	73,000	450,00	32 850,00	
196	K	767_Z10	D+M Z10 Ocelový svařenec z 2xU120+patní plech, délka 210 mm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	9,000	2 500,00	22 500,00	
197	K	767_Z11	D+M Z11 Ocelový svařenec z 2xU120, délka 2970 mm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	2,000	15 000,00	30 000,00	
198	K	767_Z12	D+M Z12 Ocelový svařenec z 2xU120, délka 4240 mm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
199	K	767_Z13	D+M Z13 Ocelový svařenec z 2xU180, délka 21530 mm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	1,000	165 000,00	165 000,00	
200	K	767_Z14	D+M Z14 Ocelový svařenec z 2xU180, délka 17670 mm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	1,000	135 000,00	135 000,00	
201	K	767_Z15	D+M Z15 Ocelový svařenec z 2xU180, délka 11340 mm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , dle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR_PSV-Zamecnicke)	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	K	767_Z16	D+M Z16 Ocelový svařenec z 2xU180, délka 15200 mm , vč. pomocných prací, příslušenství, doplňků, PÚ , díle PD (přesná specifikace viz 20_DPS-SO01_D11-ASR PSV-Zamecnicke)	soubor	1,000	115 000,00	115 000,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				293 193,85	
203	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	162,130	57,00	9 241,41	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, 04, 05, 09, 10					
	VV		Skladba P1					
	VV		1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
	VV		45,66		45,660			
	VV		Mezisoučet		45,660			
	VV		Skladba P3					
	VV		1.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,99		3,990			
	VV		1.08 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,99		3,990			
	VV		1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		12,56		12,560			
	VV		1.18 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,06		4,060			
	VV		1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
	VV		3,62		3,620			
	VV		Mezisoučet		28,220			
	VV		Skladba P5					
	VV		0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		10,00		10,000			
	VV		0.02 - SKLAD					
	VV		17,44		17,440			
	VV		2.01 - CHODBA					
	VV		36,56		36,560			
	VV		Mezisoučet		64,000			
	VV		Skladba P6					
	VV		2.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,67		3,670			
	VV		2.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,36		4,360			
	VV		2.09 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,15		4,150			
	VV		2.13 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,34		4,340			
	VV		2.19 - KOUPELNA, WC					
	VV		4,06		4,060			
	VV		Mezisoučet		20,580			
	VV		Skladba P11					
	VV		1.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		3,67		3,670			
	VV		Mezisoučet		3,670			
	VV		Součet		162,130			
204	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	162,130	162,00	26 265,06	CS ÚRS 2022 01
205	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	140,740	129,00	18 155,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		13,44		13,440			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		0.02 - SKLAD					
	VV		17,16		17,160			
	VV		-1,75		-1,750			
	VV		1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
	VV		65,25		65,250			
	VV		-8*1		-8,000			
	VV		1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		14,61		14,610			
	VV		-(1+2*0,9)		-2,800			
	VV		2.01 - CHODBA					
	VV		49,08		49,080			
	VV		-5*1		-5,000			
	VV		Součet		140,740			
206	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	162,130	684,00	110 896,92	CS ÚRS 2022 01
207	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	199,111	500,00	99 555,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		162,13*1,13		183,207			
	VV		140,740*0,1*1,13		15,904			
	VV		Součet		199,111			
208	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	241,250	82,00	19 782,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, 04, 05, 09, 10					
	VV		Skladba P1					
	VV		1.01 - CHODBA, SCHODIŠTĚ					
	VV		65,25		65,250			
	VV		Mezisoučet		65,250			
	VV		Skladba P3					
	VV		1.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,14		8,140			
	VV		1.08 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,14		8,140			
	VV		1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		14,61		14,610			
	VV		1.18 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,21		8,210			
	VV		1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		47,100			
	VV		Skladba P5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0.01 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
			13,44		13,440			
			0.02 - SKLAD					
			17,16		17,160			
			2.01 - CHODBA					
			49,08		49,080			
			Mezisoučet		79,680			
			Skladba P6					
			2.03 - KOUPELNA, WC					
			7,82		7,820			
			2.07 - KOUPELNA, WC					
			8,5		8,500			
			2.09 - KOUPELNA, WC					
			8,38		8,380			
			2.13 - KOUPELNA, WC					
			8,49		8,490			
			2.19 - KOUPELNA, WC					
			8,21		8,210			
			Mezisoučet		41,400			
			Skladba P11					
			1.03 - KOUPELNA, WC					
			7,82		7,820			
			Mezisoučet		7,820			
			Součet		241,250			
209	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,198	1 500,00	9 297,00	CS ÚRS 2022 01
	D	776	Podlahy povlakové				366 340,95	
210	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	260,680	45,00	11 730,60	CS ÚRS 2022 01
			vč. 06, 04, 05, 09, 10					
			Skladba P2					
			1.05 - ZÁDVEŘÍ					
			4,63		4,630			
			1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
			12,89		12,890			
			1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
			12,75		12,750			
			1.10 - ZÁDVEŘÍ					
			4,54		4,540			
			1.12 - SKLAD					
			3,88		3,880			
			1.13 - SKLAD					
			3,95		3,950			
			1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
			23,63		23,630			
			1.15 - ZÁDVEŘÍ					
			6,3		6,300			
			1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			10,93		10,930			
			1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			10,82		10,820			
			Mezisoučet		94,320			
			Skladba P4 - ant pvc					
			1.20 - MÍSTNOST SLP					
			8,04		8,040			
			Mezisoučet		8,040			
			Skladba P7					
			2.02 - ZÁDVEŘÍ					
			4,51		4,510			
			2.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
			19,4		19,400			
			2.05 - ZÁDVEŘÍ					
			5,12		5,120			
			2.06 - OB. POKOJ, KUCHYNĚ					
			15,39		15,390			
			2.08 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
			19,21		19,210			
			2.10 - ZÁDVEŘÍ					
			6,41		6,410			
			2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			8,42		8,420			
			2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			8,12		8,120			
			2.14 - ZÁDVEŘÍ					
			6,96		6,960			
			2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			8,09		8,090			
			2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			8,18		8,180			
			2.17 - ZÁDVEŘÍ					
			7,95		7,950			
			2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			8,78		8,780			
			2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
			8,17		8,170			
			Mezisoučet		134,710			
			Skladba P10					
			1.02 - ZÁDVEŘÍ					
			4,21		4,210			
			1.04 - TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
			19,4		19,400			
			Mezisoučet		23,610			
			Součet		260,680			
211	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	260,680	45,00	11 730,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	260,680	205,00	53 439,40	CS ÚRS 2022 01
213	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	252,640	215,00	54 317,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, 04, 05, 09, 10					
	VV		Skladba P2					
	VV		1.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,63		4,630			
	VV		1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,89		12,890			
	VV		1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		12,75		12,750			
	VV		1.10 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,54		4,540			
	VV		1.12 - SKLAD					
	VV		3,88		3,880			
	VV		1.13 - SKLAD					
	VV		3,95		3,950			
	VV		1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
	VV		23,63		23,630			
	VV		1.15 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		10,93		10,930			
	VV		1.17 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		10,82		10,820			
	VV		Mezisoučet				94,320	
	VV		Skladba P7					
	VV		2.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,51		4,510			
	VV		2.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,4		19,400			
	VV		2.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		5,12		5,120			
	VV		2.06 - OB. POKOJ, KUCHYNĚ					
	VV		15,39		15,390			
	VV		2.08 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,21		19,210			
	VV		2.10 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,41		6,410			
	VV		2.11 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,42		8,420			
	VV		2.12 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,12		8,120			
	VV		2.14 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		6,96		6,960			
	VV		2.15 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,09		8,090			
	VV		2.16 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,18		8,180			
	VV		2.17 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		7,95		7,950			
	VV		2.18 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,78		8,780			
	VV		2.20 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		8,17		8,170			
	VV		Mezisoučet				134,710	
	VV		Skladba P10					
	VV		1.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		4,21		4,210			
	VV		1.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		19,4		19,400			
	VV		Mezisoučet				23,610	
	VV		Součet				252,640	
214	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	290,536	550,00	159 794,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		252,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		290,536			
215	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	8,040	450,00	3 618,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		vč. 06, 04, 05, 09, 10					
	VV		Skladba P4 - ant pvc					
	VV		1.20 - MÍSTNOST SLP					
	VV		8,04		8,040			
	VV		Součet				8,040	
216	M	60756142	linoleum přírodní antistatické tl 2.5mm, hořlavost Cf1-s1, smykové tření $\mu \geq 0.5$, třída zátěže 34/43, odpor krytiny $\geq 10^9$	m2	9,246	650,00	6 009,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		8,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,246			
217	K	7764111X1	D+M obvodových soklíků výšky do 80 mm, vč. pomocných prací, doplňků	m	302,970	165,00	49 990,05	
	VV		1.02 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		9,16		9,160			
	VV		-(1+0,9+0,8)		-2,700			
	VV		1.04 - TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		17,7		17,700			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		1.05 - ZÁDVEŘÍ					
	VV		8,83		8,830			
	VV		-(0,9+1)		-1,900			
	VV		1.06 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		14,59		14,590			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		1.09 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ					
	VV		14,5		14,500			
	VV		-0,9		-0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		1.10	ZÁDVEŘÍ						
VV		8,74			8,740				
VV		-(0,9+1)			-1,900				
VV		1.12	SKLAD						
VV		7,95			7,950				
VV		-0,9			-0,900				
VV		1.13	SKLAD						
VV		7,95			7,950				
VV		-0,9			-0,900				
VV		1.14	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST						
VV		19,72			19,720				
VV		-1			-1,000				
VV		1.15	ZÁDVEŘÍ						
VV		12,58			12,580				
VV		-(1+2*0,9)			-2,800				
VV		1.16	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		14,02			14,020				
VV		-0,9			-0,900				
VV		1.17	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		14,33			14,330				
VV		-0,9			-0,900				
VV		2.02	ZÁDVEŘÍ						
VV		9,16			9,160				
VV		-(1+0,9+0,8)			-2,700				
VV		2.04	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		17,7			17,700				
VV		-0,9			-0,900				
VV		2.05	ZÁDVEŘÍ						
VV		9,34			9,340				
VV		-(1+0,9+0,8)			-2,700				
VV		2.06	OB. POKOJ, KUCHYNĚ						
VV		16,12			16,120				
VV		-2*0,9			-1,800				
VV		2.08	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		17,82			17,820				
VV		-0,9			-0,900				
VV		2.10	ZÁDVEŘÍ						
VV		10,4			10,400				
VV		-1			-1,000				
VV		2.11	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		11,66			11,660				
VV		-0,9			-0,900				
VV		2.12	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		11,4			11,400				
VV		-0,9			-0,900				
VV		2.14	ZÁDVEŘÍ						
VV		10,93			10,930				
VV		-(1+2*0,9+0,8)			-3,600				
VV		2.15	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		12,11			12,110				
VV		-0,9			-0,900				
VV		2.16	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		12,15			12,150				
VV		-0,9			-0,900				
VV		2.17	ZÁDVEŘÍ						
VV		15,11			15,110				
VV		-(1+2*0,9)			-2,800				
VV		2.18	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		12,08			12,080				
VV		-0,9			-0,900				
VV		2.20	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ						
VV		12,6			12,600				
VV		-0,9			-0,900				
VV		Mezisoučet			290,250				
VV		1.20	MÍSTNOST SLP						
VV		13,72			13,720				
VV		-1			-1,000				
VV		Mezisoučet			12,720				
VV		Součet			302,970				
218	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,142	5 000,00	15 710,00	CS ÚRS 2022 01	
D	781	Dokončovací práce - obklady					451 091,07		
219	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	236,390	57,00	13 474,23	CS ÚRS 2022 01	
VV		1.03	KOUPELNA, WC						
VV		7,82*2,2			17,204				
VV		-0,8*2,02			-1,616				
VV		1.07	KOUPELNA, WC						
VV		8,14*2,2			17,908				
VV		-0,8*2,02			-1,616				
VV		1.08	KOUPELNA, WC						
VV		8,14*2,2			17,908				
VV		-0,8*2,02			-1,616				
VV		1.14	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST						
VV		19,72*2,2			43,384				
VV		-1*2,02			-2,020				
VV		1.18	KOUPELNA, WC						
VV		8,21*2,2			18,062				
VV		-0,8*2,02			-1,616				
VV		1.19	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST						
VV		8*2,2			17,600				
VV		-1*2,02			-2,020				
VV		2.03	KOUPELNA, WC						
VV		7,82*2,2			17,204				
VV		-0,8*2,02			-1,616				
VV		2.06	OB. POKOJ, KUCHYNĚ						
VV		16,12*2,2			35,464				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-2*0,9*2,02		-3,636			
			2.07 - KOUPELNA, WC					
			8,5*2,2		18,700			
			-0,8*2,02		-1,616			
			2.09 - KOUPELNA, WC					
			8,38*2,2		18,436			
			-0,8*2,02		-1,616			
			2.13 - KOUPELNA, WC					
			8,49*2,2		18,678			
			-0,8*2,02		-1,616			
			2.19 - KOUPELNA, WC					
			8,21*2,2		18,062			
			-0,8*2,02		-1,616			
			Součet		236,390			
220	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,470	285,00	14 953,95	CS ÚRS 2022 01
			vč. 06, 04, 05, 09, 10					
			Skladba P3					
			1.07 - KOUPELNA, WC					
			3,99		3,990			
			1.08 - KOUPELNA, WC					
			3,99		3,990			
			1.11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ					
			12,56		12,560			
			1.18 - KOUPELNA, WC					
			4,06		4,060			
			1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
			3,62		3,620			
			Mezisoučet		28,220			
			Skladba P6					
			2.03 - KOUPELNA, WC					
			3,67		3,670			
			2.07 - KOUPELNA, WC					
			4,36		4,360			
			2.09 - KOUPELNA, WC					
			4,15		4,150			
			2.13 - KOUPELNA, WC					
			4,34		4,340			
			2.19 - KOUPELNA, WC					
			4,06		4,060			
			Mezisoučet		20,580			
			Skladba P11					
			1.03 - KOUPELNA, WC					
			3,67		3,670			
			Mezisoučet		3,670			
			Součet		52,470			
221	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	236,390	285,00	67 371,15	CS ÚRS 2022 01
			1.03 - KOUPELNA, WC					
			7,82*2,2		17,204			
			-0,8*2,02		-1,616			
			1.07 - KOUPELNA, WC					
			8,14*2,2		17,908			
			-0,8*2,02		-1,616			
			1.08 - KOUPELNA, WC					
			8,14*2,2		17,908			
			-0,8*2,02		-1,616			
			1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
			19,72*2,2		43,384			
			-1*2,02		-2,020			
			1.18 - KOUPELNA, WC					
			8,21*2,2		18,062			
			-0,8*2,02		-1,616			
			1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
			8*2,2		17,600			
			-1*2,02		-2,020			
			2.03 - KOUPELNA, WC					
			7,82*2,2		17,204			
			-0,8*2,02		-1,616			
			2.06 - OB. POKOJ, KUCHYŇE					
			16,12*2,2		35,464			
			-2*0,9*2,02		-3,636			
			2.07 - KOUPELNA, WC					
			8,5*2,2		18,700			
			-0,8*2,02		-1,616			
			2.09 - KOUPELNA, WC					
			8,38*2,2		18,436			
			-0,8*2,02		-1,616			
			2.13 - KOUPELNA, WC					
			8,49*2,2		18,678			
			-0,8*2,02		-1,616			
			2.19 - KOUPELNA, WC					
			8,21*2,2		18,062			
			-0,8*2,02		-1,616			
			Součet		236,390			
222	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	88,000	125,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01
			1.03 - KOUPELNA, WC					
			4*2,2		8,800			
			1.07 - KOUPELNA, WC					
			4*2,2		8,800			
			1.08 - KOUPELNA, WC					
			4*2,2		8,800			
			1.18 - KOUPELNA, WC					
			4*2,2		8,800			
			1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
			4*2,2		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		4*2,2		8,800			
	VV		2.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		4*2,2		8,800			
	VV		2.09 - KOUPELNA, WC					
	VV		4*2,2		8,800			
	VV		2.13 - KOUPELNA, WC					
	VV		4*2,2		8,800			
	VV		2.19 - KOUPELNA, WC					
	VV		4*2,2		8,800			
	VV		Součet		88,000			
223	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	81,710	125,00	10 213,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		7,82		7,820			
	VV		1.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,14		8,140			
	VV		1.08 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,14		8,140			
	VV		1.18 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,21		8,210			
	VV		1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
	VV		8		8,000			
	VV		2.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		7,82		7,820			
	VV		2.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,5		8,500			
	VV		2.09 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,38		8,380			
	VV		2.13 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,49		8,490			
	VV		2.19 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,21		8,210			
	VV		Součet		81,710			
224	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	236,390	721,00	170 437,19	CS ÚRS 2022 01
225	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	267,121	450,00	120 204,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		236,39*1,13 'Přepočtené koeficientem množství		267,121			
226	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	106,550	267,00	28 448,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		7,82		7,820			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		1.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,14		8,140			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		1.08 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,14		8,140			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		1.14 - SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST					
	VV		19,72		19,720			
	VV		-1		-1,000			
	VV		1.18 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,21		8,210			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		1.19 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
	VV		8		8,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		2.03 - KOUPELNA, WC					
	VV		7,82		7,820			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		2.06 - OB. POKOJ, KUCHYNĚ					
	VV		16,12		16,120			
	VV		-2*0,9		-1,800			
	VV		2.07 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,5		8,500			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		2.09 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,38		8,380			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		2.13 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,49		8,490			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		2.19 - KOUPELNA, WC					
	VV		8,21		8,210			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Součet		106,550			
227	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	88,000	82,00	7 216,00	CS ÚRS 2022 01
228	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,181	1 500,00	7 771,50	CS ÚRS 2022 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				148 902,61	
229	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 673,063	23,00	38 480,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		27,44		27,440			
	VV		1098,629		1 098,629			
	VV		184,19		184,190			
	VV		342,224		342,224			
	VV		20,58		20,580			
	VV		Součet		1 673,063			
230	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 673,063	66,00	110 422,16	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4a - Ústřední topení

KSO:

Místo: Areál VZ Dyje, Vranov nad Dyjí 329, 671 03 Vranov

CC-CZ:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 135 418,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 135 418,84	21,00%	448 437,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 583 856,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4a - Ústřední topení

Místo: Areál VZ Dyje, Vranov nad Dyjí 329, 671 03 Vranov

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 135 418,84

PSV - Práce a dodávky PSV	2 135 418,84
713 - Izolace tepelné	101 959,70
731 - Ústřední vytápění - kotelny	658 821,66
732 - Ústřední vytápění - strojovny	510 968,80
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	361 340,48
734 - Ústřední vytápění - armatury	174 126,65
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	210 983,75
767 - Konstrukce zámečnické	105 121,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 096,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4a - Ústřední topení

Místo: Areál VZ Dyje, Vranov nad Dyjí 329, 671 03 Vranov

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 135 418,84

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 135 418,84

D 713

Izolace tepelné

101 959,70

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	275,000	60,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		100" 15x1		100,000			
	VV		40" 18x1		40,000			
	VV		40" 22x1		40,000			
	VV		15" 28x1,5		15,000			
	VV		80" 35x1,5		80,000			
	VV		Součet		275,000			
2	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	302,000	30,00	9 060,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		204" do tl. 20mm, DN do 20mm		204,000			
	VV		32" do tl. 20mm, DN do 45mm		32,000			
	VV		62" solární okruh		62,000			
	VV		4" přípojka TČ vně objektu		4,000			
	VV		Součet		302,000			
3	M	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	204,000	24,00	4 896,00	
	VV		102" 15x1, tl.20mm		102,000			
	VV		60" 18x1, tl.20mm		60,000			
	VV		42" 22x1, tl.20mm		42,000			
	VV		Součet		204,000			
4	M	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	32,000	32,00	1 024,00	
	VV		32" 28x1,5, tl.20mm		32,000			
	VV		Součet		32,000			
5	K	713-R02	Izolační pouzdro čerpadel	kus	1,000	650,00	650,00	
6	K	713-R21	Izolační potrubní pouzdra z minerální vlny, kaširované Al-folií s podélnou samolepící páskou; tl.30mm, průměr 15mm	kus	100,000	138,00	13 800,00	
	VV		100" 2NP		100,000			
	VV		Součet		100,000			
7	K	713-R22	Izolační potrubní pouzdra z minerální vlny, kaširované Al-folií s podélnou samolepící páskou; tl.30mm, průměr 18mm	kus	40,000	152,00	6 080,00	
	VV		40" 2NP		40,000			
	VV		Součet		40,000			
8	K	713-R23	Izolační potrubní pouzdra z minerální vlny, kaširované Al-folií s podélnou samolepící páskou; tl.30mm, průměr 22mm	kus	40,000	164,00	6 560,00	
	VV		40" 2NP		40,000			
	VV		Součet		40,000			
9	K	713-R24	Izolační potrubní pouzdra z minerální vlny, kaširované Al-folií s podélnou samolepící páskou; tl.30mm, průměr 28mm	kus	15,000	174,00	2 610,00	
	VV		15" větev UT		15,000			
	VV		Součet		15,000			
10	K	713-R25	Izolační potrubní pouzdra z minerální vlny, kaširované Al-folií s podélnou samolepící páskou; tl.30mm, průměr 35mm	kus	80,000	183,00	14 640,00	
	VV		60" technická místnost		60,000			
	VV		6" 1NP		6,000			
	VV		14" 2NP		14,000			
	VV		Součet		80,000			
11	K	713-R31	Izolace solárního okruhu (-40° až +150°C) prům. 18mm, tl. 25	bm	14,000	319,00	4 466,00	
12	K	713-R32	Izolace solárního okruhu (-40° až +150°C) prům. 22mm, tl. 25	bm	48,000	342,00	16 416,00	
13	K	713-R33	Izolace přípojky TČ (-40° až +110°C) prům. 35mm, tl. 32	bm	4,000	572,00	2 288,00	
14	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	989,900	3,00	2 969,70	CS ÚRS 2021 01
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				658 821,66	
15	K	731244494-R01	Montáž kotle závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	soubor	1,000	2 790,00	2 790,00	
16	M	731-R01	Plynový kondenzační kotel závěsný 1,9-32,0 kW	kus	1,000	7 680,00	7 680,00	
17	M	731-R02	Mont. díly na omítku pro topný kotel	sada	1,000	4 760,00	4 760,00	
18	M	731-R03	Rozšíření EM-EA1 pro řízení kotle 0-10V	kus	1,000	6 235,00	6 235,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	731-R04	Balení venkovního čidla teploty	kus	1,000	1 785,00	1 785,00	
20	M	731-R05	Čidlo teploty zásobníku NTC 10k I=3750	kus	1,000	1 785,00	1 785,00	
21	M	731-R11	Tepelné čerpadlo K 18 (bez oběhového čerpadla)	kus	1,000	450 000,00	450 000,00	
22	M	731-R12	Antivibrační podložky (sada 6ks) pro K 18	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
23	M	731-R13	Komunikační kabel pro tepelné čerpadlo K18	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	
24	M	731-R14	Příložné teplotní čidlo pro K 18	kus	4,000	1 785,00	7 140,00	
25	M	731-R15	Ovladač pro řízení K 18	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
26	M	731-R16	Komunikátor GPRS RS232 pro TČ vč. napájecího zdroje a krátké antény	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
27	M	731-R17	Venkovní čidlo k ovladači pro K18	kus	1,000	450,00	450,00	
28	M	731-R18	Rozšiřující kit pro K 18	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
29	M	731-R19	Uvedení do provozu K18	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
30	K	731-R21	Vzduchospalinová cesta - kouřovod kotle	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
31	K	731-R22	Komín; účinná výška 7,9 m	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
32	K	731-R23	Montáž vzduchospalinové cesty	bm	9,000	6 000,00	54 000,00	
33	K	731-R31	Demineralizační filtr	kus	1,000	6 532,00	6 532,00	
34	K	731-R32	Měřič vodivosti - připojení 1/2"-3/8"	kus	1,000	6 975,00	6 975,00	
35	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 6 m	%	6 233,220	3,00	18 699,66	CS ÚRS 2021 01
36	K	HZS5001	Hodinová zúčtovací sazba - revize komínu	hod	1,000	4 000,00	4 000,00	
37	K	HZS5002	Hodinová zúčtovací sazba - oživení kotle	hod	1,000	4 000,00	4 000,00	
38	K	HZS5003	Hodinová zúčtovací sazba - zprovoznění regulace	hod	1,000	8 800,00	8 800,00	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

510 968,80

39	M	732-R01	Orientační štítek	kus	8,000	170,00	1 360,00	
40	K	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů-akumulace	soubor	1,000	1 765,00	1 765,00	CS ÚRS 2022 01
41	K	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	1,000	5 145,00	5 145,00	CS ÚRS 2022 01
42	K	732331107	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 80 l	soubor	1,000	6 410,00	6 410,00	CS ÚRS 2022 01
43	K	732331123	Nádoba tlaková expanzní předřadná pro solární, topnou a chladicí soustavu závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 l	soubor	1,000	3 075,00	3 075,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	3 350,00	3 350,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
47	M	732421412.GRS-R01	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové	soubor	1,000	6 125,00	6 125,00	
48	K	732510105	Solární kolektor plochý pro instalaci svisle Qmax./1 kolektor do 1555 W kolektorové pole 1 x 5 plocha pole do 13,5 m ²	soubor	2,000	100 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2022 01
49	K	732510414	Solární kolektory podpěra 25° na šikmých střechách pro kolektorové pole 1x5	soubor	2,000	3 420,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 01
50	K	732510505	Solární kolektory háky do šikmých střech pro vlnité tašky pro kolektorové pole 1x5	soubor	2,000	3 420,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 01
51	K	732510535	Solární kolektory šrouby do šikmých střech střešní kritiny pro kolektorové pole 1 x 5	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
52	K	732511301	Automatický odvěšovací ventil solárních systémů PN 10 T=150°C G 3/8" M	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2022 01
53	K	732511303	Separátor vzduchu solárních systémů G 3/4" F/F	soubor	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	732511673	Naplnění solárního systému nemrznoucí teplotnosnou kapalinou na bázi monoproplylenglykolu do 230°C 10 l pro ploché kolektory	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
55	K	732511675	Naplnění solárního systému nemrznoucí teplotnosnou kapalinou na bázi monoproplylenglykolu do 230°C 60 l pro ploché kolektory	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
56	K	732-R21	Zásobníkový ohříváč vody 950 l	kus	1,000	107 000,00	107 000,00	
57	K	732-R22	Akumulační nádrž 200 l	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
58	K	732-R31	Spojovací trubky (1 pár) z flexibilní vlnité nerez trubky	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	
59	K	732-R32	Připojovací sada pro jedno kolektorové pole	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
60	K	732-R33	Sada jímkou s jímkou a závitovými spojkami	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
61	K	732-R34	Šroubení se svěracím kroužkem s odvěšnutím, rovné šroubení. Průměr 22 mm, z mosazi.	kus	1,000	380,00	380,00	
62	K	732-R35	Teplotnosné médium, 25 litrů, Hotová směs do - 28 °C	kus	3,000	3 060,00	9 180,00	
63	K	732-R36	Sol. čerpadlová skupina vč. solární regulace	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
64	K	732-R37	Upevňovací sada "krokvový hák" 6xSV pro stf.tašku s kontralatěmi 0,75 kN/m ²	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
65	K	732-R38	Upevňovací sada "krokvový hák" 4xSV pro stf.tašku s kontralatěmi 0,75 kN/m ²	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
66	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	4 669,600	3,00	14 008,80	CS ÚRS 2021 01
67	K	732-R51	Montáž solárního systému	hod	1,000	30 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	361 340,48				
68	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	202,000	400,00	80 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2" technická místnost		2,000			
	VV		80° 1NP		80,000			
	VV		120° 2NP		120,000			
	VV		Součet		202,000			
69	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	100,000	477,00	47 700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		60° 1NP		60,000			
	VV		40° 2NP		40,000			
	VV		Součet		100,000			
70	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	82,000	555,00	45 510,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2" technická místnost		2,000			
	VV		40° 1NP		40,000			
	VV		40° 2NP		40,000			
	VV		Součet		82,000			
71	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	47,000	770,00	36 190,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		12" technická místnost		12,000			
	VV		20° 1NP		20,000			
	VV		15° 2NP		15,000			
	VV		Součet		47,000			
72	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	83,000	990,00	82 170,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		63" technická místnost		63,000			
	VV		6" 1NP		6,000			
	VV		14" 2NP		14,000			
	VV		Součet		83,000			
73	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm-solární okruh	m	14,000	548,00	7 672,00	CS ÚRS 2022 01
74	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm-solární okruh	m	48,000	637,00	30 576,00	CS ÚRS 2022 01
75	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	78,000	120,00	9 360,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		36° 1NP		36,000			
	VV		42° 2NP		42,000			
	VV		Součet		78,000			
76	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
77	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	2,000	174,00	348,00	CS ÚRS 2021 01
78	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
79	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	576,000	10,00	5 760,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		202" 15x1		202,000			
	VV		114" 18x1		114,000			
	VV		130" 22x1		130,000			
	VV		47" 28x1,5		47,000			
	VV		83" 35x1,5		83,000			
	VV		Součet		576,000			
80	M	733-R01	Nerezový vlnovec-přípojka TČ 2x 5/4"	kus	2,000	1 765,00	3 530,00	
81	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3 508,160	3,00	10 524,48	CS ÚRS 2021 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury	174 126,65				
82	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
83	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2022 01
84	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	81,000	90,00	7 290,00	CS ÚRS 2021 01
85	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
86	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
87	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	13,000	160,00	2 080,00	CS ÚRS 2021 01
88	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	5,000	370,00	1 850,00	CS ÚRS 2021 01
89	K	734251211-R01	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2-3/4 provozní tlak 3 bar	kus	1,000	540,00	540,00	
90	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
91	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
92	K	734291242	Filter závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity, 100mikron	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
93	K	734292714-v1	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit - solární okruh	kus	4,000	440,00	1 760,00	
94	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2021 01
95	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	825,00	6 600,00	CS ÚRS 2021 01
96	M	IVR.3903210000	Kulový uzávěr voda s filtrem - 5/4"FF; páka	kus	2,000	2 660,00	5 320,00	
97	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	6,000	525,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 01
98	M	734421102-R01	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	650,00	1 300,00	
99	M	734424911	Přislušenství tlakoměrů kohout čepový PN 6 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 12x1,5 mm	kus	2,000	705,00	1 410,00	
100	M	IVR.520139-01	Magnetický filtr - otočný s cyklonovou vložkou - 5/4"F x 5/4"F; 2,13m³/h	kus	1,000	5 580,00	5 580,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	734-R21	Kotlová sestava - směšovaná s přepouštěcím ventilem - DN 32; 40/180; 230V	kus	2,000	23 400,00	46 800,00	
102	M	734-R11	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením, přímý, DN 15	kus	2,000	580,00	1 160,00	
103	M	734-R12	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním, přímé, DN 15	kus	2,000	450,00	900,00	
104	M	734-R13	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním, rohové, DN 15	kus	4,000	450,00	1 800,00	
105	M	734-R14	Připojovací šroubení s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, rohové	kus	25,000	795,00	19 875,00	
106	M	734-R15	Radiátorový ventil pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením, bez integrované ventilové vložky, rohový	kus	10,000	1 470,00	14 700,00	
107	M	734-R16	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem (zabezpečení pro veřejné prostory) 6020-00-500	kus	39,000	520,00	20 280,00	
108	M	734-R41	Uzavírací kohout expanzní nádoby DN15	kus	1,000	870,00	870,00	
109	M	734-R42	Uzavírací kohout expanzní nádoby DN20	kus	2,000	1 305,00	2 610,00	
110	M	734-R43	Potrubi oddělovač (pro doplňování vody)	kus	1,000	13 960,00	13 960,00	
111	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrzem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
112	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1 690,550	3,00	5 071,65	CS ÚRS 2021 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 210 983,75

113	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	39,000	70,00	2 730,00	CS ÚRS 2021 01
114	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	11,000	480,00	5 280,00	CS ÚRS 2021 01
115	K	735152253	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 515 W	kus	2,000	2 230,00	4 460,00	CS ÚRS 2022 01
116	K	735152257	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 858W	kus	3,000	2 720,00	8 160,00	CS ÚRS 2022 01
117	K	735152259	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200 mm výkon 1030W	kus	2,000	2 965,00	5 930,00	CS ÚRS 2022 01
118	K	735152260	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400 mm výkon 1201W	kus	4,000	3 210,00	12 840,00	CS ÚRS 2022 01
119	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	11,000	480,00	5 280,00	CS ÚRS 2021 01
120	K	735151592	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1157 W	kus	1,000	3 940,00	3 940,00	CS ÚRS 2022 01
121	K	735151595	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W	kus	1,000	4 915,00	4 915,00	CS ÚRS 2022 01
122	K	735152459	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200 mm výkon 1340 W	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2022 01
123	K	735152460	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400 mm výkon 1564 W	kus	7,000	3 990,00	27 930,00	CS ÚRS 2022 01
124	K	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W	kus	1,000	4 410,00	4 410,00	CS ÚRS 2022 01
125	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
126	K	735152462	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1800 mm výkon 2011 W	kus	1,000	4 585,00	4 585,00	CS ÚRS 2022 01
127	K	735152500-v1	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1600 mm výkon 2456 W	kus	2,000	6 375,00	12 750,00	
128	K	735152560	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2033 W	kus	2,000	4 805,00	9 610,00	CS ÚRS 2022 01
129	K	735152561	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm výkon 2323 W	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
130	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	1,000	4 270,00	4 270,00	CS ÚRS 2022 01
131	K	735-R04	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	10,000	480,00	4 800,00	
132	M	735-R01	Otopné těleso trubkové 1220x600, se středovým připojením	kus	3,000	3 090,00	9 270,00	
133	M	735-R02	Otopné těleso trubkové 1820x600, se středovým připojením	kus	5,000	3 995,00	19 975,00	
134	M	735-R03	Otopné těleso trubkové 1820x750, se středovým připojením	kus	2,000	4 325,00	8 650,00	
135	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1 721,750	5,00	8 608,75	CS ÚRS 2021 01
136	K	HZS5004	Hodinová zúčtovací sazba - topná zkouška	hod	72,000	350,00	25 200,00	
137	K	HZS5005	Hodinová zúčtovací sazba - Hydraulické vyvážení soustavy (jednotkou je regulační uzel)	hod	2,000	2 500,00	5 000,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

105 121,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	567,000	180,00	102 060,00	
139	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 020,600	3,00	3 061,80	CS ÚRS 2021 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				12 096,00	
140	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	57,600	210,00	12 096,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

138 295,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 295,00	21,00%	29 041,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

167 336,95

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:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4b - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

138 295,00

D1 - Zař.č.1A - koupelny, zázemí	97 500,00
D2 - Zař.č.2A - odvětrání varných ploch	6 400,00
D3 - Zař.č.3,3A - technické zázemí	9 355,00
D4 - IZOLACE, NÁTĚRY,	25 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Dyje

Objekt: SO01 - Ubytovna

Soupis: **D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 01.12.2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 138 295,00

D D1 Zař.č.1A - koupelny, zázemí 97 500,00

1	K	1A.1	odtahový ventilátor malý radiální nástěný V=90m3/h , vč.vestavěná zpětná těsná klapka, stavitelný doběh podrobnosti viz technické specifikace	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
---	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

vv			ovl. SI					
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			

2	K	1A.2	odtahový ventilátor malý radiální stropní V=90m3/h , vč.vestavěná zpětná těsná klapka, stavitelný doběh podrobnosti viz technické specifikace	ks	8,000	4 600,00	36 800,00	
---	---	------	---	----	-------	----------	-----------	--

3	K	1A.3	odtahový ventilátor diagonální potrubní DN150 V=220m3/h , vč. zpětná těsná klapka, 2x tlumicí manžeta podrobnosti viz technické specifikace	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
---	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

vv			ovl. SI					
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			

4	K	1A.4	odtahový ventilátor malý radiální stropní V= 60m3/h , vč.vestavěná zpětná těsná klapka, stavitelný doběh podrobnosti viz technické specifikace	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

5	K	1A.10	protidešťová žaluzie čtyřhranná s přípojem DN125 provedení PZ- nátěr dle architekta, předložit vzorník	ks	1,000	1 180,00	1 180,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

6	K	1A.11	protidešťová žaluzie čtyřhranná s přípojem DN150 provedení PZ- nátěr dle architekta, předložit vzorník	ks	1,000	1 240,00	1 240,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

7	K	1A.12	výfuková hlavice DN100 s výtokem ev. kondenzátu teplotní odolnost -30 °C až +100 °C - těsnost potrubí C provedení pozink	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

8	K	1A.13	výfuková hlavice DN125 s výtokem ev. kondenzátu teplotní odolnost -30 °C až +100 °C - těsnost potrubí C provedení pozink	ks	1,000	1 460,00	1 460,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

9	K	1A.14	výfuková hlavice DN150 s výtokem ev. kondenzátu teplotní odolnost -30 °C až +100 °C - těsnost potrubí C provedení pozink	ks	1,000	1 540,00	1 540,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

10	K	1A.15	tlumič hluku DN160 -600 tepelná izolace ze sklených vláken tl.25mm, krytí děrovaným plechem	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

11	K	1A.16	tlumič hluku DN160 -900 tepelná izolace ze sklených vláken tl.25mm, krytí děrovaným plechem	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

12	K	1A.40	Ventil odtahový DN 100 vč.zděře	ks	4,000	240,00	960,00	
13	K	1A.50	Hadice ohebná izolovaná DN 100, max.dl přípojení 1.2m	bm	12,000	260,00	3 120,00	

vv			ohebná AL hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nezářivé minerální vaty tl.25mm, parozábrana - zpevněný Al laminát					
vv			12		12,000			
vv			Součet		12,000			

14	K	1A.70	Potrubí čtyřhranné sk.l - pozink. plech, těsné, celotmelené, tř.těsnosti C, rovné a tvarové potrubní díly - 40%	m2	5,000	780,00	3 900,00	
----	---	-------	---	----	-------	--------	----------	--

15	K	1A.80	Potrubí kruhové do DN160 tř.těsnosti C, vč.tvarovek a příslušenství	bm	36,000	490,00	17 640,00	
----	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

16	K	1.85	Spojovací a těsnicí materiál , podpěry, závěsy, konzoly	sada	1,000	1 800,00	1 800,00	
----	---	------	---	------	-------	----------	----------	--

vv			doplňkový materiál dle potřeby vzt					
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			

17	K	1.86	požární ucpávka - systémové těsnění EI-CU, s požární odolností dle požární zprávy,	ks	8,000	600,00	4 800,00	
----	---	------	--	----	-------	--------	----------	--

D D2 Zař.č.2A - odvětrání varných ploch 6 400,00

18	K	2A.10	protidešťová žaluzie čtyřhranná s přípojem DN125 provedení PZ- nátěr dle architekta, předložit vzorník	ks	1,000	1 180,00	1 180,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

19	K	2A.11	výfuková hlavice DN125 s výtokem ev. kondenzátu teplotní odolnost -30 °C až +100 °C krátkodobě -50 °C až +120 °C - těsnost potrubí C provedení pozink	ks	1,000	1 460,00	1 460,00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

20	K	2A.50	Hadice ohebná izolovaná DN 125, max.dl přípojení 1.2m	bm	2,000	280,00	560,00	
----	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ohebná AL hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tl.25mm, parozábrana - zpevněný Al laminát					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
21	K	2A.80	Potrubí kruhové do DN125 tř.těsnosti C, vč.tvarovek a příslušenství	bm	5,000	420,00	2 100,00	
22	K	2.85	Spojovací a těsnicí materiál , podpěry, závěsy, konzoly	sada	2,000	250,00	500,00	
			doplňkový materiál dle potřeby vzt					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
23	K	2.86	požární ucpávka .- systémové těsnění EI-CU, s požární odolností dle požární zprávy,	ks	1,000	600,00	600,00	
D D3			Zař.č.3,3A - technické zázemí				9 355,00	
24	K	3.10	protidešťová žaluzie čtyřhranná s přípojem DN150 se sítím proti hmyzu provedení PZ- nátěr dle architekta, předložit vzorník	ks	1,000	1 240,00	1 240,00	
25	K	3.11	mřížka ochranná s přípojem DN150 s možností uzavření	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
26	K	3A.1	odtahový ventilátor radiální nástěný V=120m3/h podrobnosti viz technické specifikace	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
			ovl. SI					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
27	K	3A.10	protidešťová žaluzie čtyřhranná s přípojem DN100 provedení PZ- nátěr dle architekta, předložit vzorník	ks	1,000	1 085,00	1 085,00	
28	K	3,3A.80	Potrubí kruhové do DN150 tř.těsnosti C, vč.tvarovek a příslušenství	bm	2,000	490,00	980,00	
29	K	3.85	Spojovací a těsnicí materiál, podpěry, závěsy , konzole doplňkový materiál dle potřeby vzt	sada	1,000	250,00	250,00	
D D4			IZOLACE, NÁTĚRY,				25 040,00	
30	K	Pol1	Izolace tepelné lepené kaučukové	m2	19,000	640,00	12 160,00	
			TL.20mm					
			19		19,000			
			Součet		19,000			
31	K	Pol2	Izolace protipožární jednostranná vně, odolnost dle PBŘ	m2	16,000	680,00	10 880,00	
32	K	Pol3	Nátěry potrubí a elementů	m2	10,000	200,00	2 000,00	
			podpěrných konstrukcí					
			10		10,000			
			Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4e - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 120 378,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 120 378,71	21,00%	235 279,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 355 658,24

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:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4e - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 120 378,71

HSV - Práce a dodávky HSV	90 744,36
1 - Zemní práce	10 169,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 629,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 828,00
997 - Přesun sutě	277,05
998 - Přesun hmot	4 932,69
PSV - Práce a dodávky PSV	1 029 634,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	225 975,82
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	434 409,71
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	45 725,82
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	6 015,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	317 507,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Dyje

Objekt: SO01 - Ubytovna

Soupis: **D.1.4e - Zdravotecnika**

Místo: Datum: 01.12.2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 120 378,71

D	HSV	Práce a dodávky HSV					90 744,36	
1	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,520	587,00	17 328,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		8,00*0,60*0,60			2,880		
	VV		62,00*0,60*0,60			22,320		
	VV		12,00*0,60*0,60			4,320		
	VV		Součet			29,520		
2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	29,520	49,00	1 446,48	CS ÚRS 2022 01
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,760	119,00	1 756,44	CS ÚRS 2022 01
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,760	26,00	383,76	CS ÚRS 2022 01
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,760	20,00	295,20	CS ÚRS 2022 01
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	29,520	100,00	2 952,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,76*2 'Přepočtené koeficientem množství			29,520		
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	9,840	71,00	698,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		29,52-14,76-4,92			9,840		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,760	684,00	10 095,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,00*0,60*0,30			1,440		
	VV		62,00*0,60*0,30			11,160		
	VV		12,00*0,60*0,30			2,160		
	VV		Součet			14,760		
9	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	29,520	465,00	13 726,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,76*2 'Přepočtené koeficientem množství			29,520		
10	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	14,760	405,00	5 977,80	CS ÚRS 2021 01
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,920	1 447,00	7 119,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,00*0,60*0,10			0,480		
	VV		62,00*0,60*0,10			3,720		
	VV		12,00*0,60*0,10			0,720		
	VV		Součet			4,920		
12	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2021 01
13	M	28613823	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6, 12m 63x5,8mm	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,000	17,00	34,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	29,551	38,00	1 122,94	CS ÚRS 2021 01
D	1		Zemní práce				10 169,64	
149	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,760	325,00	4 797,00	CS ÚRS 2022 01
148	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29,520	82,00	2 420,64	CS ÚRS 2022 01
150	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	29,520	100,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		14,76*2 'Přepočtené koeficientem množství			29,520		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 629,60	
19	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,200	643,00	4 629,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		12*1,00*0,20 + 12*2,00*0,20			7,200		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 828,00	
21	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	24,000	155,00	3 720,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		12*2,00			24,000		
22	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	12,000	259,00	3 108,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12*1,00		12,000			
D		997	Přesun sutě				277,05	
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,936	269,00	251,78	CS ÚRS 2021 02
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,936	27,00	25,27	CS ÚRS 2021 02
D		998	Přesun hmot				4 932,69	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	29,715	166,00	4 932,69	CS ÚRS 2021 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 029 634,35	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				225 975,82	
26	K	107	VOLNÝ VTOK DN40 s kuličkou PRO PŘIPOJENÍ ZVLHČOVAČE, KOTLE	kus	2,000	410,00	820,00	
146	K	122	požární manžety DN100	kus	20,000	1 993,00	39 860,00	
31	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	12,000	679,00	8 148,00	CS ÚRS 2021 02
32	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	62,000	806,00	49 972,00	CS ÚRS 2021 02
33	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 160	m	10,000	802,00	8 020,00	CS ÚRS 2021 02
34	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	14,000	251,00	3 514,00	CS ÚRS 2021 02
35	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	34,000	273,00	9 282,00	CS ÚRS 2021 02
36	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	20,000	360,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
37	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	90,000	674,00	60 660,00	CS ÚRS 2022 01
38	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2021 02
39	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	65,00	585,00	CS ÚRS 2021 02
40	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	75,00	975,00	CS ÚRS 2021 02
41	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
42	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 430,00	2 860,00	CS ÚRS 2021 01
132	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	4,000	460,00	1 840,00	CS ÚRS 2021 01
133	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	5,000	3 170,00	15 850,00	CS ÚRS 2021 01
134	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	8,000	630,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 01
43	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	242,000	14,00	3 388,00	CS ÚRS 2021 02
VV			10+62+12+14+34+20+90		242,000			
44	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 193,940	3,00	6 581,82	CS ÚRS 2021 02
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				434 409,71	
138	K	201	montáž filtru	kus	1,000	650,00	650,00	
139	K	202	přepážkový filtr 2"	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
140	K	204	Kulový kohout s filtrem 6/4"	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	
141	M	48466501	nádoba expanzní tlaková s membránou objem 12L PN 1	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	CS ÚRS 2021 01
142	M	48466004	sada montážní k expanzním nádobám 6/4"	sada	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
143	M	48466512	konzole nastavitelná k expanzním nádobám 8-25L	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2021 01
144	M	48466001	souprava upevňovací s páskou k expanzním nádobám 8 - 35L	sada	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	214	Krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb. (určený ke kolaudaci)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
135	M	55161118	uzávěrka zápachová dřezová nábytková s přípojkou pro myčku a pračku DN 50	kus	4,000	286,00	1 144,00	CS ÚRS 2021 02
136	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2021 02
137	M	HLE.HL440	Odtoková souprava pro pračky DN40/50 se suchým uzávěrem proti pronikání zápachu	kus	4,000	500,00	2 000,00	
145	K	222	požární manžety na potrubí do DN40	kus	24,000	1 292,00	31 008,00	
46	K	722130104	Potrubí pro zavodněný systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	722130105	Potrubí pro zavodněný systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	30,000	648,00	19 440,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	220,000	286,00	62 920,00	CS ÚRS 2021 02
51	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	100,000	328,00	32 800,00	CS ÚRS 2021 02
52	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	60,000	446,00	26 760,00	CS ÚRS 2021 02
53	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	20,000	886,00	17 720,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	220,000	58,00	12 760,00	CS ÚRS 2021 02
55	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	160,000	77,00	12 320,00	CS ÚRS 2021 02
VV			100+60		160,000			
115	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	20,000	84,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
116	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	220,000	60,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	100,000	74,00	7 400,00	CS ÚRS 2022 01
118	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	60,000	98,00	5 880,00	CS ÚRS 2022 01
119	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	20,000	123,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
57	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku DN do 25	kus	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2021 02
59	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2+2+2		6,000			
60	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	21,000	720,00	15 120,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		9+9+2+1		21,000			
63	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	24,000	230,00	5 520,00	CS ÚRS 2021 02
64	K	722230116	Ventil přímý G 2" s odvodněním a dvěma závitů	kus	2,000	1 930,00	3 860,00	CS ÚRS 2021 02
65	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	835,00	1 670,00	CS ÚRS 2021 02
66	K	722231206	Ventil redukční mosazný G 2" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	7 960,00	7 960,00	CS ÚRS 2021 02
67	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	5,000	430,00	2 150,00	CS ÚRS 2021 02
68	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	20,000	600,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
69	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	4,000	810,00	3 240,00	CS ÚRS 2021 02
70	K	722232127	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	CS ÚRS 2021 02
71	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	17 580,00	17 580,00	CS ÚRS 2021 02
73	K	722234266	Filter mosazný G 5/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
74	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	2,000	9 910,00	19 820,00	CS ÚRS 2022 01
75	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	435,000	20,00	8 700,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		220+100+60+20+30+5		435,000			
76	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	435,000	25,00	10 875,00	CS ÚRS 2021 02
77	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 217,570	3,00	12 652,71	CS ÚRS 2021 02

D 723			Zdravotnicka - vnitřní plynovod	45 725,82				
78	K	21101	Manometr D160 před kotel	KUS	2,000	1 810,00	3 620,00	
79	K	21104	Kohout tlakoměrový M20x1,5 před kotel	KUS	2,000	795,00	1 590,00	
80	K	21106	Návarek pro tlakoměr kotel	KUS	2,000	430,00	860,00	
81	K	211-06	KOTVENÍ POTRUBÍ do DN80-3"	m	19,000	150,00	2 850,00	
83	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	5,000	540,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
120	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	6,000	620,00	3 720,00	CS ÚRS 2022 01
121	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	8,000	670,00	5 360,00	CS ÚRS 2022 01
122	K	723150367	Chráníčka D 57x3,2 mm	m	2,000	512,00	1 024,00	CS ÚRS 2022 01
123	K	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4"	soubor	1,000	2 275,00	2 275,00	CS ÚRS 2022 01
124	K	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4"	soubor	1,000	312,00	312,00	CS ÚRS 2022 01
125	K	723170115	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 40 x 3,7 mm spojované elektrotvarovkami	m	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
126	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	2,000	1 489,00	2 978,00	CS ÚRS 2022 01
128	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
129	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	595,00	595,00	CS ÚRS 2022 01
130	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
131	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
127	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	5 420,00	5 420,00	CS ÚRS 2022 01
88	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2022 01
90	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	443,940	3,00	1 331,82	CS ÚRS 2021 01

D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení	6 015,20				
91	K	724149102	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu do 108 l/min bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2021 01
92	M	404	cirkulační čerpadlo 15-14 1x230V 50Hz 6H nerez	kus	1,000	5 190,00	5 190,00	
93	K	998724202	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	%	58,400	3,00	175,20	CS ÚRS 2021 01

D 725			Zdravotnicka - zařízení předměty	317 507,80				
94	K	725241532	Vanička sprchová keramická čtverhrubá 900x900 mm	soubor	9,000	4 370,00	39 330,00	CS ÚRS 2022 01
96	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2021 02
97	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	9,000	1 820,00	16 380,00	CS ÚRS 2021 02
98	M	55281800	tláčítka pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	9,000	1 150,00	10 350,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm	kus	9,000	6 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2021 02
101	K	725211602.1	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	9,000	1 630,00	14 670,00	CS ÚRS 2021 01
102	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	9,000	1 130,00	10 170,00	CS ÚRS 2021 01
103	M	55143181	baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2021 01
147	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 150,00	5 150,00	CS ÚRS 2021 01
104	M	043976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	
106	K	725244813	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm	soubor	9,000	12 730,00	114 570,00	
112	K	606	Set montážního rámu, výlevky, izolační desky, mřížky a ovládacího tlačítka	KUS	1,000	11 800,00	11 800,00	
109	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	9,000	2 150,00	19 350,00	CS ÚRS 2021 02
110	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 02
111	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 082,600	3,00	9 247,80	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

477 942,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	477 942,00	21,00%	100 367,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

578 309,82

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:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_1 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

477 942,00

D1 - Hlavní uzemňovací sběrnice (CPV 284 220 00-6)	410,00
D2 - Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)	2 754,00
D3 - Instalační žlaby	29 375,00
D4 - Kabely s funkční integritou při požáru	270,00
D5 - Modulové skříně , rozvaděče a příslušenství	1 254,00
D6 - Nosné prvky pro uložení vodičů (CPV 284 223 00-9)	1 000,00
D7 - Svítidla (CPV 315 000 00-1)	136 474,00
D8 - Vodiče (CPV 313 000 00-9)	60 425,00
D9 - Vypínače (CPV 312 120 00-5)	14 183,00
D10 - Zásuvky (CPV 312 241 00-3)	23 512,00
D11 - Hodinové zúčtovací sazby	43 500,00
D12 - Montáže	152 420,00
D13 - Stavební práce	12 365,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_1 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

477 942,00

D	D1	Hlavní uzemňovací sběrnice (CPV 284 220 00-6)					410,00	
1	M	40055100	Hlavní zemnicí sběrnice objektu EPS 1 s krytem	ks	1,000	410,00	410,00	

D	D2	Instalační krabice (CPV 284 220 00-6)					2 754,00	
2	M	Pol4	KO KRABICE KU 68 - 1902	KS	217,000	12,00	2 604,00	
3	M	Pol5	Svorková krabice (pro vodiče 5x2,5mm)	KS	1,000	150,00	150,00	

D	D3	Instalační žlaby					29 375,00	
4	M	Pol6	Žlab CF 50/50 EZ	m	125,000	215,00	26 875,00	
5	M	Pol7	Systémový pomocný materiál pro sestavení instalačních žlabů žlabů	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	

D	D4	Kabely s funkční integritou při požáru					270,00	
6	M	Pol8	ohniodolný kabel 60min-KABEL 1-CXKE-V 2Dx 1,5 /O/	M	10,000	27,00	270,00	

D	D5	Modulové skříně , rozvaděče a příslušenství					1 254,00	
7	M	Pol9	SKRIN PRIP.SP100/3x63A	KS	1,000	1 254,00	1 254,00	

D	D6	Nosné prvky pro uložení vodičů (CPV 284 223 00-9)					1 000,00	
8	M	Pol10	KO TRUBKA PR. 50	m	50,000	20,00	1 000,00	

D	D7	Svítlidla (CPV 315 000 00-1)					136 474,00	
9	M	Pol11	A- LED přisazené, 36W, IP44	ks	50,000	1 450,00	72 500,00	
10	M	Pol12	B- LED nad umyvadlo, 21W, IP44	ks	9,000	946,00	8 514,00	
11	M	Pol13	C- LED průmyslové, přisazené, 30W, IP66	ks	5,000	1 090,00	5 450,00	
12	M	Pol14	D- LED LED venkovní nástěnné, 20W, IP65	ks	1,000	640,00	640,00	
13	M	Pol15	E- LED vestavné, 34W, IP40	ks	4,000	910,00	3 640,00	
14	M	Pol16	F- LED LED přisazené, 20W, IP54	ks	28,000	950,00	26 600,00	
15	M	Pol17	G - LED vestavné, 19W, IP44	ks	7,000	1 170,00	8 190,00	
16	M	Pol18	M - LED přisazené, 36W, pohybovým čidlem, IP 54	ks	4,000	1 440,00	5 760,00	
17	M	Pol19	N - LED nouzové s vlastním zdrojem IP 20	ks	7,000	740,00	5 180,00	

D	D8	Vodiče (CPV 313 000 00-9)					60 425,00	
18	M	Pol20	KABEL CYKY 2A X 1.5	m	25,000	12,00	300,00	
19	M	Pol21	KABEL CYKY 3A X 1.5	m	50,000	15,00	750,00	
20	M	Pol22	KABEL CYKY 3C x 1.5	m	950,000	15,00	14 250,00	
21	M	Pol23	KABEL CYKY 3C x 2.5	m	1 250,000	25,00	31 250,00	
22	M	Pol24	KABEL CYKY 4B x16	m	30,000	205,00	6 150,00	
23	M	Pol25	KABEL CYKY 5C x 2.5	m	180,000	40,00	7 200,00	
24	M	Pol26	VODIC HO7 V-U 2.5 ZL/Z (CY)	m	25,000	8,00	200,00	
25	M	Pol27	VODIC HO7 V-U 4 ZL/Z (CY)	m	25,000	13,00	325,00	

D	D9	Vypínače (CPV 312 120 00-5)					14 183,00	
26	M	Pol28	Sporáková kombinace vestavná	ks	2,000	788,00	1 576,00	
27	M	Pol29	Tlačítko (komplet) barva - bílá	ks	9,000	165,00	1 485,00	
28	M	Pol30	Vypínač nástěnný IP 44 řazení 01	ks	3,000	162,00	486,00	
29	M	Pol31	Vypínač 01 (komplet) barva - bílá	ks	5,000	158,00	790,00	
30	M	Pol32	Vypínač 05 (komplet) barva - bílá	ks	24,000	198,00	4 752,00	
31	M	Pol33	Vypínač 06 (komplet) barva - bílá	ks	20,000	162,00	3 240,00	
32	M	Pol34	Vypínač 07 (komplet) barva - bílá	ks	9,000	206,00	1 854,00	

D	D10	Zásuvky (CPV 312 241 00-3)					23 512,00	
33	M	Pol35	JBT Z 5518A-A2349 B 1x	ks	150,000	145,00	21 750,00	
34	M	Pol36	Tlačítko CENTRAL STOP, IP44	ks	1,000	630,00	630,00	
35	M	Pol37	Zásuvka na povrch 230V/16A šedá	ks	5,000	92,00	460,00	
36	M	Pol38	Zásuvka nástěnná 400V/16A/5pól. IP67	ks	2,000	336,00	672,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D11	Hodinové zúčtovací sazby					43 500,00
37	K	Pol39	Kompletace rozvaděče	hod	8,000	300,00	2 400,00	
38	K	Pol40	Koordinace s profesemí	hod	8,000	300,00	2 400,00	
39	K	Pol41	Monáž nástěnné rozvodnice	hod	1,000	300,00	300,00	
40	K	Pol42	Monáž zapuštěné rozvodnice	hod	2,000	300,00	600,00	
41	K	Pol43	Pomocné práce, kompletace	hod	24,000	300,00	7 200,00	
42	K	Pol44	Převzetí pracoviště	hod	8,000	300,00	2 400,00	
43	K	Pol45	Spolupráce s investorem	hod	8,000	300,00	2 400,00	
44	K	Pol46	Spolupráce s revizním technikem	hod	6,000	300,00	1 800,00	
45	K	Pol47	Výchozí revize s vypracováním revizní zprávy	hod	24,000	500,00	12 000,00	
46	K	Pol48	Zakreslení skutečného provedení	hod	24,000	500,00	12 000,00	
D		D12	Montáže					152 420,00
47	K	210203002	Montáž svítidla	ks	115,000	250,00	28 750,00	
48	K	Pol49	Montáž hlavní zemnicí sběrnice	ks	1,000	600,00	600,00	
49	K	210010331	Montáž přístrojové krabice bez zapojení	ks	217,000	35,00	7 595,00	
50	K	210020503	Montáž žlabu vč. konzol a úchyty	m	125,000	150,00	18 750,00	
51	K	210810042	Položení kabelu pevně	m	2 390,000	25,00	59 750,00	
52	K	Pol50	Položení chráničky do výkopu	ks	50,000	20,00	1 000,00	
53	K	210800117	Položení kabelu pod omítku	m	155,000	25,00	3 875,00	
54	K	210100003	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 16mm ²	ks	30,000	55,00	1 650,00	
55	K	210100001	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2,5mm ²	ks	200,000	30,00	6 000,00	
56	K	210110082	Zapojení sporákové přípojky typ 39563-23C zápusť.vč.doutn.	ks	2,000	140,00	280,00	
57	K	Pol51	Zapojení vypínače na povrch	ks	4,000	120,00	480,00	
58	K	Pol52	Zapojení vypínače zapuštěného	ks	67,000	70,00	4 690,00	
59	K	210111062	Zapojení zásuvky nástěnné vč.zap. 400V/ 3P+N+Z	ks	2,000	150,00	300,00	
60	K	210111012	Zapojení zásuvky polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	150,000	120,00	18 000,00	
61	K	210111031	Zapojení zásuvky v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	ks	5,000	140,00	700,00	
D		D13	Stavební práce					12 365,00
62	K	97303-1616	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	217,000	35,00	7 595,00	
63	K	97303-1619	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<150x150x100mm	ks	2,000	60,00	120,00	
64	K	97408-2212	Vysekání rýhy do stěny, omítka-cem.š.do 30mm	m	155,000	30,00	4 650,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_2 - Jímací a zemní soustava

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

71 445,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 445,00	21,00%	15 003,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

86 448,45

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:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_2 - Jímací a zemní soustava

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	71 445,00
D1 - Zemnění, hromosvod (CPV 312 162 00-5)	24 095,00
D2 - Montáž hromosvodu a uzemnění	39 350,00
D3 - Montáže	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Dyje

Objekt: SO01 - Ubytovna

Soupis: D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3: D.1.4g_2 - Jímací a zemní soustava

Místo: Datum: 01.12.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 71 445,00

D		D1	Zemnění, hromosvod (CPV 312 162 00-5)	24 095,00				
1	M	Pol53	DRAT ZEMNICI AlMgSi 8mm	m	50,000	29,00	1 450,00	
2	M	Pol53	DRAT ZEMNICI AlMgSi 8mm	m	90,000	29,00	2 610,00	
3	M	Pol54	DRAT ZEMNICI FeZn 10mm s PVC izolací	m	20,000	80,00	1 600,00	
4	M	Pol55	H STITEK OZNACENI	ks	2,000	5,00	10,00	
5	M	Pol56	H SVORKA SO	ks	7,000	20,00	140,00	
6	M	Pol57	H SVORKA SR 3a (pásek/kruhový vodič)	ks	8,000	35,00	280,00	
7	M	Pol58	H SVORKA SS	ks	65,000	15,00	975,00	
8	M	Pol59	hmoždinka do tvrzených pěnových desek, délka 85mm.	ks	50,000	52,00	2 600,00	
9	M	Pol60	chranný asfaltový nátěr na spoje v zemi	kg	4,000	120,00	480,00	
10	M	Pol61	jímací tyč, délka 1,5m	ks	4,000	320,00	1 280,00	
11	M	Pol62	PASOVINA FEZN 30/4	m	125,000	70,00	8 750,00	
12	M	Pol63	podpěra vedení plechová střecha	ks	90,000	18,00	1 620,00	
13	M	Pol64	podpěra vedení PV1p	ks	50,000	26,00	1 300,00	
14	M	Pol65	Systémový pomocný materiál pro jímací a zemní soustavu	sada	1,000	1 000,00	1 000,00	

D		D2	Montáž hromosvodu a uzemnění	39 350,00				
15	K	210220302	Montáž hmoždinky do tvrzené pěnové desky	ks	50,000	20,00	1 000,00	
16	K	210220302.1	Montáž svorky hromosvodové nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	80,000	75,00	6 000,00	
17	K	210220101	Položení svodového vodiče FeZn do 10mm	m	160,000	140,00	22 400,00	
18	K	210220021	Práce na uzemnění v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek aj.	m	125,000	30,00	3 750,00	
19	K	210220002	Práce na uzemnění na povrchu FeZn 10 mm bez nátěr.ochr.posp.	m	160,000	25,00	4 000,00	
20	K	210220201	Upevnění jímací tyče do 3m délky	ks	4,000	550,00	2 200,00	

D		D3	Montáže	8 000,00				
21	K	Pol66	Výchozí revize s vypracováním revizní zprávy	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
22	K	Pol67	Zakreslení skutečného provedení	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_3 - Rozvaděč RH

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 714,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 714,00	21,00%	13 379,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 093,94

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:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_3 - Rozvaděč RH

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 714,00

D1 - Měřicí přístroje	4 674,00
D2 - Přístrojová náplň	30 990,00
D3 - Rozvaděče	9 360,00
D4 - Montáž přístrojů	18 690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_3 - Rozvaděč RH

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 714,00

D	D1	Měřicí přístroje					4 674,00	
1	M	Pol68	Didgitální elektroměr 3f. na DIN lištu, M-bus výstup	ks	1,000	4 674,00	4 674,00	

D	D2	Přístrojová náplň					30 990,00	
2	M	Pol69	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	18,000	113,00	2 034,00	
3	M	Pol70	Jistič 3 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	2,000	419,00	838,00	
4	M	Pol71	Jistič 3 pól. 20A, char.B, 10 kA	ks	1,000	457,00	457,00	
5	M	Pol72	Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA	ks	5,000	457,00	2 285,00	
6	M	Pol73	Jistič 3 pól. 32A, char.B, 10 kA	ks	1,000	525,00	525,00	
7	M	Pol74	Jistič 3 pól. 40A, char.B, 10 kA	ks	1,000	667,00	667,00	
8	M	Pol75	Pojistkový odpojovač jednopól. (L)	ks	1,000	295,00	295,00	
9	M	Pol76	Pr. chránič 4 pól. 25 / 0,03 A	ks	3,000	801,00	2 403,00	
10	M	Pol77	Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p., 10A/B, 0,03A	ks	8,000	1 057,00	8 456,00	
11	M	Pol78	Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p., 16A/B, 0,03A	ks	7,000	982,00	6 874,00	
12	M	Pol79	Pracovní spoušť, 230 - 400 V AC	ks	1,000	444,00	444,00	
13	M	Pol80	Pro síť TNC, kat. B+C, IB 25 kA (10/350)	ks	1,000	5 712,00	5 712,00	

D	D3	Rozvaděče					9 360,00	
14	M	Pol81	Rozvodnice 252TE, 1100x800x110, IP31	ks	1,000	9 360,00	9 360,00	

D	D4	Montáž přístrojů					18 690,00	
15	K	Pol82	Montáž jističe 1-pól.	ks	18,000	125,00	2 250,00	
16	K	Pol83	Montáž jističe 3-pól.	ks	10,000	312,00	3 120,00	
17	K	Pol84	Doprava, stěhování, montáž na místě	ks	1,000	800,00	800,00	
18	K	Pol85	Kusová zkouška, protokoly, atesty	ks	1,000	500,00	500,00	
19	K	Pol86	Montáž elektroměru 3.fázového	ks	1,000	500,00	500,00	
20	K	Pol87	Montáž odpínače	hod	1,000	152,00	152,00	
21	K	Pol88	Montáž přepětové ochrany	ks	1,000	368,00	368,00	
22	K	Pol89	Veškeré propojovací vodiče v rozvaděči	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_4 - Rozvaděč RS 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 821,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 821,00	21,00%	8 782,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 603,41

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:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_4 - Rozvaděč RS 1

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	41 821,00
D1 - Přístrojová náplň	26 654,00
D2 - Rozvaděče	6 720,00
D3 - Montáž přístrojů	8 447,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_4 - Rozvaděč RS 1

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

41 821,00

D	D1	Přístrojová náplň					26 654,00	
1	M	Pol90	4 - pól., kat. C, ISN 20 kA (8/20)	ks	1,000	5 712,00	5 712,00	
2	M	Pol69	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	6,000	113,00	678,00	
3	M	Pol72	Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA	ks	1,000	465,00	465,00	
4	M	Pol91	Otočný vypínač 3pól. In= 40 A	ks	1,000	720,00	720,00	
5	M	Pol76	Pr. chránič 4 pól. 25 / 0,03 A	ks	3,000	801,00	2 403,00	
6	M	Pol76	Pr. chránič 4 pól. 25 / 0,03 A	ks	3,000	801,00	2 403,00	
7	M	Pol77	Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p., 10A/B, 0,03A	ks	7,000	1 057,00	7 399,00	
8	M	Pol78	Pr. chránič s nadpr.ochr. 2p., 16A/B, 0,03A	ks	7,000	982,00	6 874,00	
D	D2	Rozvaděče					6 720,00	
9	M	Pol92	12-řadý, 550x950x140 mm, 144 mod.	ks	1,000	6 720,00	6 720,00	
D	D3	Montáž přístrojů					8 447,00	
10	K	Pol82	Montáž jističe 1-pól.	ks	6,000	125,00	750,00	
11	K	Pol83	Montáž jističe 3-pól.	ks	1,000	312,00	312,00	
12	K	Pol93	Montáž vypínače	ks	1,000	217,00	217,00	
13	K	Pol84	Doprava, stěhování, montáž na místě	ks	1,000	800,00	800,00	
14	K	Pol85	Kusová zkouška, protokoly, atesty	ks	1,000	500,00	500,00	
15	K	Pol88	Montáž přepěťové ochrany	ks	1,000	368,00	368,00	
16	K	Pol89	Veškeré propojovací vodiče v rozvaděči	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_5 - Rozvaděč R-SLP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 681,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 681,00	21,00%	2 873,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 554,01

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:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_5 - Rozvaděč R-SLP

Místo:

Datum:

01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 681,00

D1 - Přístrojová náplň

7 183,00

D2 - Rozvaděče

1 800,00

D3 - Montáž přístrojů

4 698,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4g - Silnoproud

Úroveň 3:

D.1.4g_5 - Rozvaděč R-SLP

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 681,00

D		D1	Přístrojová náplň					7 183,00
1	M	Pol90	4 - pól., kat. C, ISN 20 kA (8/20)	ks	1,000	5 712,00	5 712,00	
2	M	Pol69	Jistič 1 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	4,000	113,00	452,00	
3	M	Pol70	Jistič 3 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	1,000	419,00	419,00	
4	M	Pol94	Otočný vypínač 3pól. In= 25 A	ks	1,000	600,00	600,00	

D		D2	Rozvaděče					1 800,00
5	M	Pol95	3-radý, 300x500x140 mm, 36 modulů	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	

D		D3	Montáž přístrojů					4 698,00
6	K	Pol82	Montáž jističe 1-pól.	ks	4,000	125,00	500,00	
7	K	Pol83	Montáž jističe 3-pól.	ks	1,000	312,00	312,00	
8	K	Pol93	Montáž vypínače	ks	1,000	218,00	218,00	
9	K	Pol84	Doprava, stěhování, montáž na místě	ks	1,000	800,00	800,00	
10	K	Pol85	Kusová zkouška, protokoly, atesty	ks	1,000	500,00	500,00	
11	K	Pol88	Montáž přepětové ochrany	ks	1,000	368,00	368,00	
12	K	Pol89	Veškeré propojovací vodiče v rozvaděči	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4h - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48531235

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

515 007,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	515 007,03	21,00%	108 151,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

623 158,51

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:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4h - Slaboproud

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

515 007,03

M - Práce a dodávky M	66 943,00
46-M - Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích	66 943,00
D1 - Kabelové trasy	66 943,00
PSV - Práce a dodávky PSV	448 064,03
742 - Elektroinstalace - slaboproud	80 746,50
D1 - Kabelové trasy	45 183,00
D2 - Dodávka	35 563,50
D3 - Strukturovaná kabeláž (SK)	132 882,20
D2 - Dodávka	68 149,20
D4 - Dodávka vystrojení datového rozvaděče	3 100,00
D5 - Společná televizní anténa (STA)	17 806,15
D2 - Dodávka	9 516,15
D6 - Dohledový videosystém (DVS)	85 857,90
D2 - Dodávka	74 457,90
D7 - Autonomní signalizace požáru - PZTS	114 038,35
D2 - Dodávka	81 928,35
998 - Přesun hmot	13 632,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

SO01 - Ubytovna

Soupis:

D.1.4h - Slaboproud

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

515 007,03

D	M		Práce a dodávky M				66 943,00	
D	46-M		Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích				66 943,00	
D	D1		Kabelové trasy				66 943,00	
1	K	468081322	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	kus	27,000	123,00	3 321,00	
	VV		Výkres 1.NP: 13; 2.NP: 14					
	VV		27,00		27,000			
	VV		Součet				27,000	
2	K	468082222	Vybourání otvorů pro elektroinstalace stropch a klenbách žebet plochy do 0,25 m2, tloušťky do 20 cm	kus	1,000	446,00	446,00	
	VV		Výkres 1.NP					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet				1,000	
3	K	468101321	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hl do 7 cm a š do 7 cm	m	10,000	176,00	1 760,00	
	VV		Výkres 2.NP					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet				10,000	
4	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	10,000	217,00	2 170,00	
	VV		Výkres 2.NP					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet				10,000	
5	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	380,000	79,00	30 020,00	
	VV		Výkres 1.NP: 215; 2.NP: 165					
	VV		380,00		380,000			
	VV		Součet				380,000	
6	K	460941321	Vyplnění a začištění rýh při elektroinstalacích v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	10,000	36,00	360,00	
	VV		Výkres 2.NP					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet				10,000	
7	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	390,000	51,00	19 890,00	
	VV		Výkres 1.NP; 2.NP					
	VV		390,00		390,000			
	VV		Součet				390,000	
8	K	468091321	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elektroinstalační zařízení plochy do 0,1 m2 a hl do 15 cm	kus	51,000	176,00	8 976,00	
	VV		Výkres 1.NP: 22; 2.NP: 29					
	VV		51,00		51,000			
	VV		Součet				51,000	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				448 064,03	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				80 746,50	
D	D1		Kabelové trasy				45 183,00	
9	K	742110107	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného do 500/100 mm	m	5,000	146,00	730,00	
	VV		Výkres 1.NP					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet				5,000	
10	K	742110127	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky 500 mm	kus	6,000	97,00	582,00	
	VV		Výkres 1.NP					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet				6,000	
11	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	488,000	33,00	16 104,00	
	VV		Výkres 1.NP: 262; 2.NP: 226					
	VV		488,00		488,000			
	VV		Součet				488,000	
12	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	71,000	65,00	4 615,00	
	VV		Výkres 1.NP: 38; 2.NP: 33					
	VV		71,00		71,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		71,000			
13	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	23,000	73,00	1 679,00	
	vv		Výkres 1.NP: 9; 2.NP: 14					
	vv		23,00		23,000			
	vv		Součet		23,000			
14	K	742-R-D2-001	Montáž pospojování konstrukce ostatní vodičem do 16 mm ² uloženým pevně	m	5,000	30,00	150,00	
	vv		Uzemnění kabelových tras					
	vv		5,00		5,000			
	vv		Součet		5,000			
15	K	742-R-D2-002	Měření uzemnění	kus	1,000	800,00	800,00	
	vv		Uzemnění kabelových tras					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
16	K	742190002	Značení trasy vedení pro slaboproud	m	493,000	3,00	1 479,00	
17	K	742190004	Požární těsnící materiál do prostupu	kus	36,000	529,00	19 044,00	
	vv		Výkres 1.NP: 17; 2.NP: 19					
	vv		36,00		36,000			
	vv		Součet		36,000			
	D	D2	Dodávka				35 563,50	
18	M	742-R-D2-003	Kabelový žlab mřížový 300/55	m	5,000	551,00	2 755,00	
	vv		Položka obsahuje: Instalační žlab mřížový výška 55 šířka 300mm Svorka pro mřížový žlab Svorka pro uzemnění žlabu Kotevní materiál a instalační mater					
	vv		Výkres 1.NP					
	vv		5,00		5,000			
	vv		Součet		5,000			
19	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	324,000	27,00	8 748,00	
20	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	164,000	31,00	5 084,00	
21	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	52,000	35,00	1 820,00	
22	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	71,000	30,00	2 130,00	
23	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	21,000	81,00	1 701,00	
24	M	34571473	krabice do pod omítku PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem	kus	2,000	271,00	542,00	
25	M	742-R-D2-004	Vodič uzemnění; vodič slané 16mm ² žz	m	5,000	58,00	290,00	
26	M	742-R-D2-005	Požární ucpávka	kus	36,000	300,00	10 800,00	
27	M	742-R-D2-006	Drobný instalační materiál	%	338,700	5,00	1 693,50	
	D	D3	Strukturovaná kabeláž (SK)				132 882,20	
28	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	800,00	800,00	
	vv		Výkres 1.NP, Blokové schéma					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
29	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	150,00	150,00	
	vv		Blokové schéma					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
30	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu	kus	4,000	150,00	600,00	
	vv		Blokové schéma					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
31	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	3,000	150,00	450,00	
	vv		Blokové schéma					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
32	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	150,00	150,00	
	vv		Blokové schéma					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
33	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	3,000	250,00	750,00	
34	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	28,000	250,00	7 000,00	
	vv		Výkres 1.NP: 13; 2.NP: 15					
	vv		28,00		28,000			
	vv		Součet		28,000			
35	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	56,000	20,00	1 120,00	
36	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	56,000	50,00	2 800,00	
37	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 792,000	19,00	34 048,00	
	vv		Výkresy podlaží, horizontální rozvody, 56 segmentů, průměrná délka segmentu 32m					
	vv		1792,00		1 792,000			
	vv		Součet		1 792,000			
38	K	742-R-D3-001	Ukončení kabelu UTP na konektoru RJ45 (zásuvky, patchpanely), ukončení jedné strany v jednom konektoru RJ45, resp. svorkovnice patchpanelu	kus	112,000	120,00	13 440,00	
39	K	742-R-D3-002	Montáž pospojování konstrukce ostatní vodičem do 16 mm ² uloženým pevně	m	5,000	25,00	125,00	
40	K	742-R-D3-003	Měření uzemnění	kus	1,000	500,00	500,00	
41	K	742-R-D3-004	Uspořádání a svazkování kabelů v rozvaděči	hod	8,000	350,00	2 800,00	
	D	D2	Dodávka				68 149,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	742-R-D3-005	Datový rozvaděč nástěnný výška 21U (1025mm), šířka 600mm, hloubka 580mm	kus	1,000	10 981,00	10 981,00	
43	M	742-R-D3-006	Kabelová průchodka s dvourstvým kartáčem (otvor 300x100mm)	kus	2,000	338,00	676,00	
44	M	742-R-D3-007	Ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, 448m3/h (až pro 760W při ΔT=5K), instalace do střešiny rozvaděče hloubky 1000mm	kus	1,000	3 266,00	3 266,00	
45	M	742-R-D3-008	Jednostranný horizontální vysokohustotní vyvazovací panel, 10 párů žeb, odnímatelný kryt, (VxŠxH) 1U x 19" x 112mm	kus	4,000	241,00	964,00	
46	M	742-R-D3-009	Neřízené PDU - kWh, 19"/1U, 3,6kW, výstupy C13, vstup C20 (1x16A), bez přírodního kabelu	kus	1,000	2 038,00	2 038,00	
47	M	742-R-D3-010	Patchpanel 24 portový + vystrojení konektory RJ45 UTP CAT6A, čelo s integrovanými konektory RJ45, 1U	kus	3,000	2 151,00	6 453,00	
48	M	742-R-D3-011	Police do rozvaděče, 1U, nosnost 20kg	kus	1,000	724,00	724,00	
49	M	742-R-D3-012	Sestava datové zásuvky 2xRJ45 pro montáž na krabici pod omítku	kus	28,000	262,00	7 336,00	
50	M	742-R-D3-013	Datový kabel Cat.6A U/FTP, typ pláště LSOH s třídou reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1	m	1 792,000	18,00	32 256,00	
51	M	742-R-D3-014	Vodič uzemnění; vodič slaněný 16mm2 žz	m	5,000	42,00	210,00	
52	M	742-R-D3-015	Drobný instalační materiál	%	649,040	5,00	3 245,20	

D D4 Dodávka vystrojení datového rozvaděče 3 100,00

53	M	742-R-D4-004	Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat. 6, žlutý 2m	kus	10,000	65,00	650,00	
54	M	742-R-D4-005	Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat. 6, modrý 2m	kus	10,000	65,00	650,00	
55	M	742-R-D4-006	Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat. 6, červený 2m	kus	10,000	65,00	650,00	
56	M	742-R-D4-007	Patch kabel UTP RJ45-RJ45, Cat. 6, šedý 5m	kus	10,000	115,00	1 150,00	

D D5 Společná televizní anténa (STA) 17 806,15

57	K	742420071	Montáž multipřepínače do rozvaděče	kus	2,000	250,00	500,00	
58	K	742420081	Montáž systémového zdroje do rozvaděče	kus	1,000	150,00	150,00	
59	K	742420051	Montáž anténního rozbočovače	kus	2,000	150,00	300,00	
60	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	2,000	250,00	500,00	
61	K	742420061	Montáž rozvodnice STA	kus	2,000	450,00	900,00	
62	K	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
63	K	742330011.1	Montáž zařízení do rozvaděče	kus	1,000	500,00	500,00	
64	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	2,000	500,00	1 000,00	
65	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	60,000	19,00	1 140,00	

VV Výkresy podlaží, horizontální rozvody, 2 segmenty

VV 60,00 60,000

VV Součet 60,000

66	K	742420111	Montáž F konektoru	kus	8,000	50,00	400,00	
67	K	742-R-D5-001	Uspořádání a svazkování kabelů v rozvaděči	hod	4,000	350,00	1 400,00	

D D2 Dodávka 9 516,15

68	M	742-R-D5-002	Optický vysílač, 47-2150 MHz, 1310nm, 3dBm, napájení 11-35 Vdc. Optický konektor SC/APC	kus	1,000	4 524,00	4 524,00	
69	M	742-R-D5-003	Optický přijímač se zdrojem bytový, 1200-1600nm, výstup 87-2150 MHz. Optický konektor SC/APC	kus	1,000	1 152,00	1 152,00	
70	M	742-R-D5-004	Napájecí zdroj 12V/ 0,8A	kus	1,000	398,00	398,00	
71	M	742-R-D5-005	Rozbočovač, 2 výst. 3,6 dB, DC pass	kus	1,000	98,00	98,00	
72	M	742-R-D5-006	Rozbočovač, 6 výst. 11,8 dB, DC pass	kus	1,000	273,00	273,00	
73	M	742-R-D5-007	Dvouvývodová koncová TV a FM/DAB zásuvka určena pro rozvod signálu v STA a pro individuální příjem.	kus	2,000	118,00	236,00	
74	M	742-R-D5-008	F-konektor	kus	8,000	6,00	48,00	
75	M	742-R-D5-009	LSFH koax. kabel 6,9mm, šedý, PVC, vnitř. vodič 1,2mm Cu, opletení Cu	m	60,000	27,00	1 620,00	
76	M	742-R-D5-010	Propojovací kabel optický s konektory SC/APC - SC/APC, SM, 2m	kus	2,000	330,00	660,00	
77	M	742-R-D5-011	Vodič uzemnění; vodič slaněný 6mm2 žz	m	2,000	27,00	54,00	
78	M	742-R-D5-012	Drobný instalační materiál	%	90,630	5,00	453,15	

D D6 Dohledový videosystém (DVS) 85 857,90

79	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	2,000	400,00	800,00	
80	K	742230005	Montáž venkovního kamerového krytu	kus	2,000	100,00	200,00	
81	K	742230007	Montáž konzoly pro kryt nebo kameru	kus	2,000	100,00	200,00	

VV Výkresy podlaží, blokové schéma: kamery na plášti 2x

VV 2,00 2,000

VV Součet 2,000

82	K	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	kus	2,000	800,00	1 600,00	
83	K	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
84	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	2,000	250,00	500,00	
85	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	2,000	500,00	1 000,00	
86	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	2,000	150,00	300,00	
87	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	80,000	19,00	1 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkresy podlaží, blokové schéma, vedení ke kamerám					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Kabel pro uzemnění přepětových ochran					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		80,000			
88	K	742-R-D6-001	Montáž Media konvertoru včetně zdroje	pár	2,000	250,00	500,00	
89	K	742-R-D5-002	Ukončení kabelu UTP na konektoru RJ45 , ukončení jedné strany v jednom konektoru RJ45	kus	4,000	120,00	480,00	
90	K	742-R-D5-003	Uspořádání technologie a svazkování kabelů v rozvaděči	hod	8,000	350,00	2 800,00	

D D2 Dodávka 74 457,90

91	M	742-R-D6-004	Venkovní kamera	kus	2,000	5 044,00	10 088,00	
92	M	742-R-D6-005	Montážní a propojovací box, uchycením stěna/sloup, pro bullet kamery G-Cam/EWPC	kus	2,000	468,00	936,00	
93	M	742-R-D6-006	Přepětová ochrana	kus	2,000	549,00	1 098,00	
94	M	742-R-D6-007	Průmyslový media konvertor s podporou PoE+ (25.5W), SFP slot s podporou 100BASE-X, Podpora FAR END FAULT, Detekce odpojení optického/FTP kabelu, Přepětová ochrana 1000A, instalace na rovný podklad nebo DIN35, 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC	kus	2,000	10 990,00	21 980,00	
95	M	742-R-D6-008	Průmyslový media konvertor s SFP slotem s podporou 100BASE-X, Podpora FAR END FAULT, Detekce odpojení optického/FTP kabelu, Přepětová ochrana 1000A, instalace na rovný podklad nebo DIN35, 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC	kus	2,000	10 990,00	21 980,00	
96	M	742-R-D6-009	Průmyslový spínaný zdroj 230V/48VDC-100W s nastavitelným výstupním napětím až + 55VDC (PoE+), účinnost 88%, , pracovní teplota -10...+60°C, instalace na DIN35, 230VAC	kus	2,000	1 935,00	3 870,00	
97	M	742-R-D6-010	Small Form-factor Pluggable transceivery, 100BaseBX (200M), Tx1310nm/Rx1550nm, MM/SM univerzální, WDM (obousměrná komunikace po jednom vlákně), rozsah pracovních teplot od -40 do +70 °C, 3.3VDC, optický konektor SC/PC	kus	2,000	1 965,00	3 930,00	
98	M	742-R-D6-011	Small Form-factor Pluggable transceivery, 100BaseBX (200M), Tx1550nm/Rx1310nm, MM/SM univerzální, WDM (obousměrná komunikace po jednom vlákně), rozsah pracovních teplot od -40 do +70 °C, 3.3VDC, optický konektor SC/PC	kus	2,000	1 965,00	3 930,00	
99	M	742-R-D6-012	Stíněný vnitřní datový kabel 4x2xAWG24, CAT5E FTP LSOHFR B2ca-s1,d1,a1	m	40,000	15,00	600,00	
100	M	742-R-D6-013	Vodič uzemnění; vodič slané 6mm2 žz	m	40,000	27,00	1 080,00	
101	M	742-R-D6-014	UTP Patch kabel RJ45/RJ45, cat.6 - 2m	kus	2,000	65,00	130,00	
102	M	742-R-D6-015	Propojovací kabel optický s konektory E2000/SC, MM, 2m	kus	4,000	229,00	916,00	
103	M	742-R-D6-016	Drobný instalační materiál	%	783,980	5,00	3 919,90	

D D7 Autonomní signalizace požáru - PZTS 114 038,35

104	K	742220001	Montáž ústředny PZTS do 16 ti zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000	800,00	800,00	
105	K	742220051	Montáž krabice pro expander s uložením na omítku	kus	5,000	150,00	750,00	
106	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	220,00	220,00	
107	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu	kus	5,000	350,00	1 750,00	
108	K	742220121	Montáž modulu do systému PZTS pro relé	kus	4,000	150,00	600,00	
109	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	350,00	350,00	
110	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	50,00	50,00	
111	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	32,000	220,00	7 040,00	

VV Výkresy podlaží, blokové schéma
 VV 32,00
 VV Součet 32,000

112	K	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	4,000	220,00	880,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

VV Výkresy podlaží, blokové schéma
 VV 4,00
 VV Součet 4,000

113	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	1,000	150,00	150,00	
114	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
115	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	36,000	50,00	1 800,00	
116	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	36,000	50,00	1 800,00	
117	K	742220501	Provedení zkoušky TIČR pro PZTS	kus	1,000	500,00	500,00	
118	K	742220511	Výchozí revize systému PZTS	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
119	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	680,000	19,00	12 920,00	

VV Sběrnice systému PZTS, datová propojení ; výkresy podlaží a blokové schéma
 VV 80,000
 VV Kabel pro napojení detektorů a signalizačních prvků, průměrná délka na jeden prvek 15m
 VV 540,000
 VV Kabel pro rozvody napájení systémových prvků
 VV 60,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			680,000			
D		D2	Dodávka				81 928,35	
120	M	742-R-D7-001	Řídící jednotka PZTS bez zdroje v kovovém krytu, 1 x linka/30 adres, 1 x ASSET8, 2 x relé	kus	1,000	11 037,00	11 037,00	
121	M	742-R-D7-002	Sběrníkový modul PZTS v krytu, 8x trojitě vyvážený vstup, 8x výstup pro připojení výstupní karty (relé nebo otevřený kolektor).	kus	5,000	1 221,00	6 105,00	
122	M	742-R-D7-003	Klávesnice pro ovládání PZTS, bílá, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice	kus	1,000	2 183,00	2 183,00	
123	M	742-R-D7-004	Modul 1x relé (max zatížení kontaktů 1A/60V) pro ASSET 8	kus	4,000	604,00	2 416,00	
124	M	742-R-D7-005	Napájecí zdroj v kovovém krytu pro AKU 40 Ah, výstupy 1x 5A, 1x 3A, samostatný měnič pro dobíjení AKU max 2A. Celkový trvalý odběr včetně dobíjení akumulátoru max. 7 A	kus	1,000	4 558,00	4 558,00	
125	M	742-R-D7-006	AKU 28-12 - akumulátor 12V/28 Ah, 175x166x125 mm, 9,5 kg	kus	1,000	2 153,00	2 153,00	
126	M	742-R-D7-007	Komb. optickokouřový + teplotní detektor, akustická a optická signalizace poplachu, reléový výstup umožňující připojení např. k systému PZTS. Zálohování ext. napájení bateriemi (3x AA 1,5 V) uvnitř detektoru	kus	32,000	1 208,00	38 656,00	
127	M	742-R-D7-008	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 112dB/1m do stupně 3 s červeným majákem	kus	4,000	283,00	1 132,00	
128	M	742-R-D7-009	Přepětová ochrana napájení 230VAC	kus	1,000	847,00	847,00	
129	M	742-R-D7-010	Stíněný kabel 2x1mm + 2x2x0,5mm, zesílené napájecí žíly, nestandardní návin, datové páry oranžová+šedivá a žlutá+bílá - sběrnice PZTS	m	80,000	15,00	1 200,00	
130	M	742-R-D7-011	Sdělovací kabel stíněný 6 vodičů (2+4); kabel sdělovací pro napojení detektorů	m	540,000	13,00	7 020,00	
131	M	742-R-D7-012	Kabel pro ss napájení; CYSY 2x1,5	m	60,000	12,00	720,00	
132	M	742-R-D7-013	Drobný instalační materiál	%	780,270	5,00	3 901,35	
D		998	Přesun hmot				13 632,93	
133	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,400	1 000,00	400,00	
134	K	998742181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 prováděný bez použití mechanizace	t	0,400	500,00	200,00	
135	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	4 344,311	3,00	13 032,93	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO01 - Příprava území

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. Soupis prací, dodávek a služeb slouží pouze pro výběr zhotovitele. Od sádkartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno případně zohlednit v ceně.

Cena bez DPH

301 114,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	301 114,95	21,00%	63 234,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

364 349,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO01 - Příprava území

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

301 114,95

HSV - Práce a dodávky HSV

301 114,95

1 - Zemní práce

149 726,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 503,64

997 - Přesun sutě

92 884,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO01 - Příprava území

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

301 114,95

D HSV Práce a dodávky HSV

301 114,95

D 1 Zemní práce 149 726,76

1	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	113,200	20,00	2 264,00	CS ÚRS 2022 01
			Situace					
			Stavební podrobnost 03b					
			Štolina					
			113,2		113,200			
			Součet		113,200			
2	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	49,000	352,00	17 248,00	CS ÚRS 2022 01
			Situace					
			Stavební podrobnost 03a					
			49		49,000			
			Součet		49,000			
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	49,000	393,00	19 257,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 175,400	23,00	27 034,20	CS ÚRS 2022 01
			Situace					
			Podrobnost 02					
			849,3+183,7+72,6+65,6+4,2		1 175,400			
			Součet		1 175,400			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,360	325,00	25 467,00	CS ÚRS 2022 01
			1175,4*0,2*1/3		78,360			
			Součet		78,360			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 645,560	26,00	42 784,56	CS ÚRS 2022 01
			235,080*2*1*1/3		1 645,560			
			Součet		1 645,560			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	156,720	100,00	15 672,00	CS ÚRS 2022 01
			235,080*2*1/3		156,720			
			Součet		156,720			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 503,64	
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,048	3 873,00	7 931,90	CS ÚRS 2022 01
			Situace					
			Stavební podrobnost 04a					
			0,5*0,8*2,9		1,160			
			Stavební podrobnost 04b					
			0,5*0,8*1,2		0,480			
			Stavební podrobnost 04c					
			0,15*0,8*3,4		0,408			
			Součet		2,048			
9	K	962033111	Bourání zdva z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu do 1 m3	m3	1,041	2 891,00	3 009,53	CS ÚRS 2022 01
			Situace					
			Stavební podrobnost 04a					
			0,35*0,82*2,9		0,832			
			Stavební podrobnost 04b					
			0,3*0,58*1,2		0,209			
			Součet		1,041			
10	K	962042320	Bourání zdva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,128	2 986,00	382,21	CS ÚRS 2022 01
			Situace					
			Stavební podrobnost 04c					
			0,15*0,25*3,4		0,128			
			Součet		0,128			
11	K	9660521P01a	Demontáž drátěného oplocení, betonové sloupky, ostnatý drát, vč. odvozu a likvidacen dle Situace Podrobnost 01a	m	46,700	150,00	7 005,00	
12	K	9660521P01b	Demontáž drátěného oplocení z tenkostěnných profilů, betonová podezdívka vč. odvozu a likvidacen dle Situace Podrobnost 01b	m	13,700	250,00	3 425,00	
13	K	9660521P01b_1	Demontáž ocelové otočné brány vč. odvozu a likvidacen dle Situace Podrobnost 01b	soubor	1,000	850,00	850,00	
14	K	9660521P01b_2	Demontáž ocelové otočné branky vč. odvozu a likvidacen dle Situace Podrobnost 01b	soubor	1,000	500,00	500,00	
15	K	9660521P06	Přesun kontejnerů, dle Situace Podrobnost 06	soubor	3,000	10 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	9660521P07	Kácení vzrostlé zeleně, vč. odvozu a likvidace, dle Situace Podrobnost 07	soubor	4,000	1 350,00	5 400,00	
D 997			Přesun sutě				92 884,55	
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	63,984	269,00	17 211,70	CS ÚRS 2022 01
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	703,824	27,00	19 003,25	CS ÚRS 2022 01
VV					63,984*11 'Přepočtené koeficientem množství	703,824		
19	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,564	500,00	3 282,00	CS ÚRS 2022 01
20	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	41,936	350,00	14 677,60	CS ÚRS 2022 01
21	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,484	2 500,00	38 710,00	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO02 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

927 825,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	927 825,71	21,00%	194 843,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 122 669,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	927 825,71
1 - ODDÍL 1 - Zemní práce	284 442,98
2 - ODDÍL 2 - Zvláštní zakládání, základy	21 391,20
4 - ODDÍL 4 - Vodorovné konstrukce	1 548,50
5 - ODDÍL 5 - Komunikace	400 167,00
8 - ODDÍL 8 - Trubní vedení	9 698,69
9 - ODDÍL 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	210 577,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**927 825,71**

D 1

ODDÍL 1 - Zemní práce**284 442,98**

1	K	122151403	Výkopávky v zemníku v hornině tř. I, skup. 1-2 do 100m3 strojně	m3	88,200	108,00	9 525,60	
2	K	122251104	Odkopávky nezapaž. v hor tř. I, skup. 3 do 500 m3 strojně	m3	218,100	198,00	43 183,80	
3	K	129001101	Příplatek zřízení odkopávky v blízkosti inž. sítí	m3	14,800	600,00	8 880,00	
4	K	132251102	Hloubení nezapaž rýh š. 80cm hor tř. I skup. 3 do 50m3 strojně	m3	10,000	587,00	5 870,00	
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50m výkopku hor. tř. I, skupina 1-3	m3	146,300	53,00	7 753,90	
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500m výkopku hor. tř. I, skupina 1-3	m3	120,200	119,00	14 303,80	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 1000m výkopku hor. tř. I, skupina 1-3	m3	32,000	325,00	10 400,00	
8	K	162751119	Příplatek přemístění zkd 1000m hor. tř. I, skupina 1-3	m3	672,000	26,00	17 472,00	
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce zeminy kód odpadu 17 05 04	t	54,400	100,00	5 440,00	
10	K	171152121	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých silnic	m3	146,300	20,00	2 926,00	
11	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním v hor. tř. I skupina 1-3 se ztuhnutím	m2	451,700	16,00	7 227,20	
12	K	180405114	Založení trávníku ve veget. pref výsevem směsi rovina svah do 1:5	m2	55,300	121,00	6 691,30	
13	K	181411131	Založení park. trávníku výsevem pl do 1000m2 rovina, svah do 1:5	m2	336,400	28,00	9 419,20	
14	K	181411132	Založení park. trávníku výsevem pl do 1000m2 svah do 1:2	m2	352,400	43,00	15 153,20	
15	K	181351113	Rozprostření ornice pl > 500m2 rovina do 1:5 tl do 20cm strojně	m2	336,400	117,00	39 358,80	
16	K	182351133	Rozprostření ornice pl > 500m2 svah přes 1:5 tl do 20cm strojně	m2	352,400	127,00	44 754,80	
17	K	182112121	Svahování v zářezech v hor. I, skup. 1-3 strojně	m2	171,200	64,00	10 956,80	
18	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	181,200	55,00	9 966,00	
19	K	182313101	Vyplnění otvorů tvárnic nebo panelů ornici	m2	55,300	49,00	2 709,70	
20	K	184854111	Míchání vegetačních substrátů strojně v množství do 10m3	m3	3,950	686,00	2 709,70	
21	M	00572470	Osivo směs travní univerzální	kg	14,900	146,00	2 175,40	
22	K	184802111	Chemické odplevel půdy před založ. trávníku v rovině postřikem	m2	336,400	5,00	1 682,00	
23	K	184802211	Chemické odplevel půdy před založ. trávníku ve svahu do 1:2	m2	352,400	6,00	2 114,40	
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku do 1km, vč. specifikace	m3	7,740	487,00	3 769,38	

D 2

ODDÍL 2 - Zvláštní zakládání, základy**21 391,20**

25	K	211971121	Zřízení opláštění trativodů geotextilií v rýze sklon>1:2 š. 2,5m	m2	71,800	47,00	3 374,60	
26	K	211971122	Zřízení opláštění žebek geotextilií v rýze sklon>1:2 š.>2,5m	m2	36,000	57,00	2 052,00	
27	M	69311070	Geotextilie netkaná separační ochranná filtrační PP 400 g/m2	m2	107,800	37,00	3 988,60	
28	K	212752112	Trativod z dren trubek korug SN4 DN 150 pro liniové stavby	m	30,510	20,00	610,20	
29	M	28611225	Trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC SN 4, D160 mm	m	32,000	177,00	5 664,00	
30	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrub drcen 8-16mm	m3	3,900	1 462,00	5 701,80	

D 4

ODDÍL 4 - Vodorovné konstrukce**1 548,50**

31	K	451457777	Podklad pod dlažbu vodorovný z MC tl do 50mm	m2	9,500	163,00	1 548,50	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

D 5

ODDÍL 5 - Komunikace**400 167,00**

32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK 0/45 tl 15cm	m2	97,000	229,00	22 213,00	
33	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK 0/45 tl 17cm	m2	108,000	256,00	27 648,00	
34	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA 0-63 plochy přes 100m2 tl 22cm	m2	103,600	275,00	28 490,00	
35	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK 0/45 tl 15cm	m2	51,500	229,00	11 793,50	
36	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK 0/45 tl 17cm	m2	42,200	255,00	10 761,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0-63 plochy do 100m2 tl 20cm	m2	42,200	252,00	10 634,40	
38	K	572340111	Vysprav krytu komunik překop pl do 15m2 asfalt bet ACO tl do 5cm	m2	12,700	647,00	8 216,90	
39	K	573231106	Postřik spojovací ze silnič. emulze (PS-C) v množství 0,30 kgm2	m2	12,700	26,00	330,20	
40	K	566901161	Vysprav podkladu překop pl do 15m2 obal kamn ACP (OK) tl. do 10cm	m2	12,700	679,00	8 623,30	
41	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktiv emulzí PI-C v množství 1,0 kgm2	m2	12,700	34,00	431,80	
42	K	566901173	Vysprav podkladu překop pl do 15m2 směs zpev cem SC tl do 20cm	m2	12,700	763,00	9 690,10	
43	K	566901133	Vysprav podkladu překop pl do 15m2 šterkodrti ŠD 0/63 tl 20cm	m2	12,700	174,00	2 209,80	
44	K	572341111	Vysprav krytu komunik překop pl přes 15m2 asfalt bet ACO tl 5cm	m2	33,000	647,00	21 351,00	
45	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktiv emulzí PI-C v množství 1,0 kgm2	m2	33,000	34,00	1 122,00	
46	K	566901273	Vysprav podkladu překop pl přes 15m2 směs zpev cem SC tl do 20cm	m2	33,000	679,00	22 407,00	
47	K	566901231	Vysprav podkladu překop pl přes 15m2 šterkodrti ŠD 0/63 tl 10cm	m2	33,000	134,00	4 422,00	
48	K	566901233	Vysprav podkladu překop pl přes 15m2 šterkodrti ŠD 0/63 tl 20cm	m2	33,000	174,00	5 742,00	
49	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunik tl 80mm pl<50m2	m2	54,400	348,00	18 931,20	
50	M	59246016	<i>Dlažba betonová vegetační 600x400x80mm nat</i>	m2	55,500	450,00	24 975,00	
51	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunik tl 80mm, lože kam 40mm pl<50m2	m2	0,900	300,00	270,00	
52	M	59245005	<i>Bet zámková dlažba 20/10/8 II červená</i>	m2	1,000	500,00	500,00	
53	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK 0/45 tl 20cm	m2	62,800	298,00	18 714,40	
54	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0-32 plochy do 100m2 tl 15cm	m2	84,200	193,00	16 250,60	
55	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunik tl 80mm, lože kam 40mm pl<50m2	m2	15,800	315,00	4 977,00	
56	M	59245020	<i>Bet zámková dlažba 20/10/8 II nat</i>	m2	1,000	400,00	400,00	
57	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK 0/45 tl 20cm	m2	18,900	298,00	5 632,20	
58	K	564851013	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0-32 plochy do 100m2 tl 17cm	m2	17,700	215,00	3 805,50	
59	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného 16-32mm pl do 100m2 tl 10cm	m2	5,800	134,00	777,20	
60	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného 16-32mm pl do 100m2 tl 20cm	m2	1,500	252,00	378,00	
61	K	596211111	Kladení zámkové dlažby pro pěši tl. 60mm, lože kam 40mm pl<100m2	m2	103,200	300,00	30 960,00	
62	K	596841120	Kladení bet dlažby kom pro pěši do lože CM pl do 50m2	m2	9,500	489,00	4 645,50	
63	K	596211114	Přípl za slož vzor dlažby tl 60 skup A dvě barvy	m2	5,200	33,00	171,60	
64	M	59245018	<i>Bet zámková dlažba 20/10/6 II nat</i>	m2	110,000	350,00	38 500,00	
65	M	59245006	<i>Bet zámková dlažba 20/10/6 II červ reliéf</i>	m2	3,200	650,00	2 080,00	
66	M	5924502R	<i>Bet zámková dlažba 20/20/6 NH II nat</i>	m2	2,200	450,00	990,00	
67	K	564851013	Podklad ze šterkodrtě ŠDA 0-32 plochy do 100m2 tl 17cm	m2	103,200	215,00	22 188,00	
68	M	5852000R	<i>Cement II/B pytlovaný 25kg</i>	ks	6,000	87,00	522,00	
69	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	17,800	456,00	8 116,80	
70	K	599141111	Výplň spár živičnou závloukou z modf. asfaltu	m	2,000	148,00	296,00	

D 8

ODDÍL 8 - Trubní vedení

9 698,69

71	K	877310430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korogovaných DN 150	kus	2,000	250,00	500,00	
72	M	2861000R	<i>Koncová klapka PVC 150</i>	kus	2,000	2 830,00	5 660,00	
73	K	877315221	Montáž tvarovek PVC - systém KG, KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	250,00	250,00	
74	M	28610495	<i>Tvarovka T-kus drenážní flexibilní potrubí PVC D160 mm</i>	kus	1,000	450,00	450,00	
75	K	877315231	Montáž víčka z PVC - systém KG DN 160	kus	3,000	150,00	450,00	
76	M	28613281	<i>Záslepka drenážního systému komunikací DN 150</i>	kus	3,000	70,00	210,00	
77	K	899623171	Obetonování potrubí betonem tř. C 25/30 otevř. výkop	m3	0,250	3 797,00	949,25	
78	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevř. výkop	m2	2,260	544,00	1 229,44	

D 9

ODDÍL 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

210 577,34

79	K	914511112	MTŽ sloupku DZ délky 3,5m s bet základem a hliník patkou	kus	2,000	1 144,00	2 288,00	
80	M	40445235	<i>Sloupek DZ z trubek 60/3 žárově zinkovaných, dl. 3,5m, víčko</i>	kus	1,000	680,00	680,00	
81	K	914111111	MTŽ svíslé DZ do velikosti 1m2 objímkami na sloupky konzoly	kus	4,000	311,00	1 244,00	
82	M	4044562R	<i>Dopravní značka IP 12 - 500x700 mm, ocel refl. tř. 2</i>	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
83	M	4044565R	<i>Dopravní značka E 13 (text) - 500x500 mm, ocel refl. tř. 2</i>	kus	1,000	990,00	990,00	
84	K	915131111	Vodorov DZ přechody, šipky, symboly základ bílá barva	m2	0,600	1 480,00	888,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	915131112	Vodorov DZ přechody, šipky, symboly reflex bílá barva	m2	0,600	1 480,00	888,00	
86	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,600	560,00	336,00	
87	K	916131213	Osazení silnič. obrubníku B stojatého s opěrou do lože C 25/30	m	88,900	344,00	30 581,60	
88	M	59217031	Silniční betonový obrubník 1000/150/250 II nat	m	65,000	240,00	15 600,00	
89	M	59217029	Silniční betonový obrubník nájezdový 1000/150/150 II N nat	m	27,000	190,00	5 130,00	
90	K	916231213	Osazení chodník. obrubníku B stojatého s opěrou do lože C 25/30	m	175,800	184,00	32 347,20	
91	M	59217017	Chodníkový betonový obrubník 100/10/25 nat	m	180,000	210,00	37 800,00	
92	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky z betonu prostého tř. C 25/30	m3	2,220	3 417,00	7 585,74	
93	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení tkaná z PP pevnost tah 50 - 80 kN/m	m2	243,900	138,00	33 658,20	
94	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4mm hl. do 60mm v živičném krytu	m	35,400	58,00	2 053,20	
95	K	919112233	Vytvoření komůrky š. 20mm hl. 40mm pro zálivku v živič krytu	m	35,400	58,00	2 053,20	
96	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena bez těsnícího profilu	m	35,400	148,00	5 239,20	
97	K	919735111	Řezání stávajícího živich krytu hl do 50 mm	m	35,400	58,00	2 053,20	
98	K	919735112	Řezání stávajícího živich krytu hl přes 50 do 100 mm	m	24,800	82,00	2 033,60	
99	K	919735123	Řezání stávajícího beton krytu hl. přes 100 do 150 mm	m	4,500	218,00	981,00	
100	K	919735124	Řezání stávajícího beton krytu hl. přes 150 do 200 mm	m	8,000	293,00	2 344,00	
101	K	966006132	Odstranění značek dopravních se sloupky s beton. patkami	kus	1,000	344,00	344,00	
102	K	966006211	Odstranění svislých doprav. značek ze sloupů, sloupků	kus	2,000	75,00	150,00	
103	K	998225111	Přesun hmot pozemní komunikace	t	173,900	128,00	22 259,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO03 - Areálové rozvody kanalizace a vodovod

Soupis:

IO 03-1 - Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

152 597,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 597,22	21,00%	32 045,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

184 642,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO03 - Areálové rozvody kanalizace a vodovod

Soupis:

IO 03-1 - Vodovod

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

152 597,22

HSV - Práce a dodávky HSV

152 597,22

1 - Zemní práce

12 791,52

8 - Trubní vedení

85 522,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO03 - Areálové rozvody kanalizace a vodovod

Soupis:

IO 03-1 - Vodovod

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

152 597,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV	152 597,22					
---	-----	---------------------	------------	--	--	--	--	--

1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	42,300	587,00	24 830,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		36,00*0,60*1,50		32,400			
	VV		6,00*1,10*1,50		9,900			
	VV		Součet		42,300			
3	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	42,300	49,00	2 072,70	CS ÚRS 2022 01
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,980	119,00	235,62	CS ÚRS 2022 01
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,980	19,00	37,62	CS ÚRS 2022 01
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,960	100,00	396,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,98*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,960			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	31,020	145,00	4 497,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		32,40-6,48-2,16		23,760			
	VV		9,90-1,98-0,66		7,260			
	VV		Součet		31,020			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	8,460	683,00	5 778,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,00*1,10*0,30		1,980			
	VV		36,00*0,60*0,30		6,480			
	VV		Součet		8,460			
10	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	16,920	465,00	7 867,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,46*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,920			
11	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,980	205,00	405,90	CS ÚRS 2021 01
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,820	1 447,00	4 080,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,00*1,10*0,10		0,660			
	VV		36,00*0,60*0,10		2,160			
	VV		Součet		2,820			
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	46,000	30,00	1 380,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,772	152,00	2 701,34	CS ÚRS 2021 01

D	1	Zemní práce	12 791,52					
---	---	-------------	-----------	--	--	--	--	--

29	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,920	325,00	5 499,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16,920	26,00	439,92	CS ÚRS 2022 01
27	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	42,300	82,00	3 468,60	CS ÚRS 2022 01
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	33,840	100,00	3 384,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		16,92*2 *Přepočtené koeficientem množství		33,840			

D	8	Trubní vedení	85 522,00					
---	---	---------------	-----------	--	--	--	--	--

16	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	46,000	100,00	4 600,00	CS ÚRS 2021 01
17	M	28613823	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6, 12m 63x5,8mm	m	46,000	927,00	42 642,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	46,000	25,00	1 150,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	46,000	20,00	920,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
25	M	56230555	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m	kus	1,000	17 836,00	17 836,00	CS ÚRS 2022 01
26	M	59224654	deska zákrytová s poklopem vodoměrné šachty 136x106x10cm nepojžděné	kus	1,000	4 254,00	4 254,00	CS ÚRS 2022 01
20	K	899721111	Signalizační vodič DN od 150 mm na potrubí	m	46,000	25,00	1 150,00	CS ÚRS 2021 01
21	M	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
23	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO03 - Areálové rozvody kanalizace a vodovod

Soupis:

IO 03-2 - Kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

758 953,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	758 953,36	21,00%	159 380,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

918 333,57

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:

VZ Dyje

Objekt:

IO03 - Areálové rozvody kanalizace a vodovod

Soupis:

IO 03-2 - Kanalizace

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

758 953,36

HSV - Práce a dodávky HSV	758 953,36
1 - Zemní práce	39 296,64
4 - Vodorovné konstrukce	5 830,27
8 - Trubní vedení	455 100,00
89 - Ostatní konstrukce	140 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO03 - Areálové rozvody kanalizace a vodovod

Soupis:

IO 03-2 - Kanalizace

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

758 953,36

D	HSV	Práce a dodávky HSV					758 953,36	
67	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	74,088	159,00	11 779,99	CS ÚRS 2022 01
	vv		(4,80+1,20)*(3,00+1,20)*1,80		45,360			
	vv		(3,00+1,20)*(2,4+1,20)*1,90		28,728			
	vv		Součet		74,088			
1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	238,140	253,00	60 249,42	CS ÚRS 2022 01
	vv		45,00*0,60*2,00		54,000			
	vv		11,00*1,10*2,00		24,200			
	vv		60,00*1,10*1,90		125,400			
	vv		1,00*1,00*1,30		1,300			
	vv		6,00*1,10*1,40		9,240			
	vv		15,00*1,00*1,20		18,000			
	vv		5,00*1,00*1,20		6,000			
	vv		Součet		238,140			
3	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	300,453	49,00	14 722,20	CS ÚRS 2022 01
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,080	119,00	7 387,52	CS ÚRS 2022 01
	vv		46,56+15,52		62,080			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	62,080	20,00	1 241,60	CS ÚRS 2022 01
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	124,160	100,00	12 416,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		62,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		124,160			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	280,028	145,00	40 604,06	CS ÚRS 2021 01
	vv		283,14-46,56-15,52		221,060			
	vv		74,088-(4,80*3,00*0,70)-(3,00*2,40*0,70)		58,968			
	vv		Součet		280,028			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	39,810	684,00	27 230,04	CS ÚRS 2021 01
	vv		45,00*0,60*0,30		8,100			
	vv		11,00*1,10*0,30		3,630			
	vv		60,00*1,10*0,30		19,800			
	vv		1,00*1,00*0,30		0,300			
	vv		6,00*1,10*0,30		1,980			
	vv		15,00*1,00*0,30		4,500			
	vv		5,00*1,00*0,30		1,500			
	vv		Součet		39,810			
10	M	5837344	šterkopísek frakce 0/32	t	79,620	465,00	37 023,30	CS ÚRS 2021 01
	vv		39,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		79,620			
11	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	39,810	205,00	8 161,05	CS ÚRS 2021 01
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	13,270	1 447,00	19 201,69	CS ÚRS 2021 01
	vv		45,00*0,60*0,10		2,700			
	vv		11,00*1,10*0,10		1,210			
	vv		60,00*1,10*0,10		6,600			
	vv		1,00*1,00*0,10		0,100			
	vv		6,00*1,10*0,10		0,660			
	vv		15,00*1,00*0,10		1,500			
	vv		5,00*1,00*0,10		0,500			
	vv		Součet		13,270			
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	142,000	30,00	4 260,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		45+10+60+1+6+15+5		142,000			
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	95,063	152,00	14 449,58	CS ÚRS 2021 01
D	1		Zemní práce				39 296,64	
73	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,080	325,00	20 176,00	CS ÚRS 2022 01
72	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	62,080	26,00	1 614,08	CS ÚRS 2022 01
71	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	62,080	82,00	5 090,56	CS ÚRS 2022 01
74	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	124,160	100,00	12 416,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		62,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		124,160			
D 4			Vodorovné konstrukce				5 830,27	
70	K	451535111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrku	m3	4,032	1 446,00	5 830,27	CS ÚRS 2022 01
	VV		(4,80+1,20)*(3,00+1,20)*0,10		2,520			
	VV		(3,00+1,20)*(2,4+1,20)*0,10		1,512			
	VV		Součet		4,032			
D 8			Trubní vedení				455 100,00	
16	K	088	montáž vsakovacího bloku	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	
17	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 150	m	157,000	100,00	15 700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		45+10		55,000			
	VV		60+1+6+9		76,000			
	VV		15+5+6		26,000			
	VV		Součet		157,000			
18	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	157,000	670,00	105 190,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
29	M	59224043	dno betonové šachtové DN 400 kameninový žlab i nástupnice 100x88,5x23cm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	28610587	poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
26	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	59224001	díllec betonový pro vstupní šachty 100x50x9cm	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
30	M	69311100	geotextilie 200g/m2 pro akumulární box	m2	100,000	65,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
31	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	5,000	3 120,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	7,000	2 160,00	15 120,00	CS ÚRS 2022 01
69	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	7,000	11 000,00	77 000,00	CS ÚRS 2022 01
D 89			Ostatní konstrukce				140 990,00	
32	K	101	blok 1205x600x305 (314061)	kus	39,000	1 475,00	57 525,00	
33	K	102	boční stěna 600 x 600 mm (314062)	kus	26,000	285,00	7 410,00	
34	K	103	vrchní krytka 550 x 550 mm (314022)	kus	39,000	185,00	7 215,00	
35	K	104	vstupní šachtový portál 600 x 600 x 120 mm (314083)	kus	1,000	1 625,00	1 625,00	
36	K	105	střední/vrchní díl H=35cm	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	
37	K	106	střední díl 3, odtok DN150, H=35cm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
38	K	107	adaptér pro trubní přípojku DN150	kus	2,000	765,00	1 530,00	
40	K	108	litinový poklop D400 s větracími otvory	kus	1,000	6 130,00	6 130,00	
41	K	201	blok 1205x600x305 (314061)	kus	19,000	1 475,00	28 025,00	
42	K	202	boční stěna 600 x 600 mm (314062)	kus	18,000	285,00	5 130,00	
43	K	203	vrchní krytka 550 x 550 mm (314022)	kus	19,000	185,00	3 515,00	
44	K	204	vstupní šachtový portál 600 x 600 x 120 mm (314083)	kus	1,000	1 625,00	1 625,00	
45	K	205	adaptér pro trubní přípojku DN150	kus	2,000	765,00	1 530,00	
46	K	206	střední/vrchní díl H=35cm	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	
47	K	207	střední díl 3, odtok DN150, H=35cm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
50	K	208	Litinový poklop D400 s větracími otvory	kus	1,000	6 130,00	6 130,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO04 - Areálové rozvody plynu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 946,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 946,62	21,00%	22 878,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 825,41

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:

VZ Dyje

Objekt:

IO04 - Areálové rozvody plynu

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	108 946,62
HSV - Práce a dodávky HSV	98 711,62
1 - Zemní práce	12 264,00
8 - Trubní vedení	32 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	10 235,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	10 235,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO04 - Areálové rozvody plynu

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

108 946,62

D	HSV	Práce a dodávky HSV	98 711,62					
1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	31,680	587,00	18 596,16	CS ÚRS 2022 01
			48,00*0,60*1,10		31,680			
2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	31,680	49,00	1 552,32	CS ÚRS 2022 01
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,400	119,00	1 713,60	CS ÚRS 2022 01
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,400	19,00	273,60	CS ÚRS 2022 01
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,800	100,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
			14,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		28,800			
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	20,160	145,00	2 923,20	CS ÚRS 2021 01
			31,68-8,64-2,88		20,160			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,640	683,00	5 901,12	CS ÚRS 2021 01
			48,00*0,60*0,30		8,640			
8	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	17,280	465,00	8 035,20	CS ÚRS 2021 01
			8,64*2 *Přepočtené koeficientem množství		17,280			
9	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	8,640	205,00	1 771,20	CS ÚRS 2021 01
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,880	1 447,00	4 167,36	CS ÚRS 2021 01
			48,00*0,60*0,10		2,880			
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,328	152,00	2 633,86	CS ÚRS 2021 01
D	1	Zemní práce	12 264,00					
30	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,400	325,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,400	26,00	374,40	CS ÚRS 2022 01
28	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	52,800	82,00	4 329,60	CS ÚRS 2022 01
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	28,800	100,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 01
			14,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		28,800			
D	8	Trubní vedení	32 500,00					
15	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm	m	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
16	M	28613922	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 40x3,7 mm	m	50,000	550,00	27 500,00	CS ÚRS 2022 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV	10 235,00					
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	10 235,00					
19	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 2" ostatní typ	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
26	M	31942489	spojení bezzávitové plastového a měděného potrubí s vnějším závitem mosaz 40x1 1/4"	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	89,000	15,00	1 335,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO05 - Areálové rozvody NN+VO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

296 825,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 825,00	21,00%	62 333,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

359 158,25

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:

VZ Dyje

Objekt:

IO05 - Areálové rozvody NN+VO

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	296 825,00
D1 - Kabelové spojky	3 670,00
D2 - Modulové skříně , rozvaděče a příslušenství	7 590,00
D3 - Nosné prvky pro uložení vodičů (CPV 284 223 00-9)	19 350,00
D4 - Stožáry a příslušenství	25 230,00
D5 - Svítidla (CPV 315 000 00-1)	25 980,00
D6 - Vodiče (CPV 313 000 00-9)	27 090,00
D7 - Zemnění, hromosvod (CPV 312 162 00-5)	16 880,00
D8 - Zemní práce - materiál	27 450,00
D9 - Hodinové zúčtovací sazby	16 900,00
D10 - Montáž hromosvodu a uzemnění	12 900,00
D11 - Montáže	32 185,00
D12 - Zemní práce (CPV 451 120 00-5)	81 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO05 - Areálové rozvody NN+VO

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							296 825,00	
D D1 Kabelové spojky							3 670,00	
1	M	Pol96	Zemní kabelová spojka	ks	2,000	1 835,00	3 670,00	
D D2 Modulové skříně , rozvaděče a příslušenství							7 590,00	
2	M	Pol97	přípojková skříň, 3 sady pojistek, do 240mm2	ks	1,000	7 590,00	7 590,00	
D D3 Nosné prvky pro uložení vodičů (CPV 284 223 00-9)							19 350,00	
3	M	Pol98	Chráníčka tuhá, pro uložení pod komunikací, 200mm	m	20,000	393,00	7 860,00	
4	M	Pol99	KO TRUBKA PR. 63	m	10,000	24,00	240,00	
5	M	Pol100	KO TRUBKA PR.110	m	250,000	45,00	11 250,00	
D D4 Stožáry a příslušenství							25 230,00	
6	M	Pol101	Elektrovýzbroj stožáru	ks	3,000	565,00	1 695,00	
7	M	Pol102	stožár sadový, bezpaticový, výška nad terénem 5,5m	ks	3,000	7 280,00	21 840,00	
8	M	Pol103	Stožárová svorkovnice	ks	3,000	565,00	1 695,00	
D D5 Svítidla (CPV 315 000 00-1)							25 980,00	
9	M	Pol104	LED svítidlo, 50W, 6870lm, IP66	ks	3,000	8 660,00	25 980,00	
D D6 Vodiče (CPV 313 000 00-9)							27 090,00	
10	M	Pol105	KABEL AYKY 4 X 120	m	20,000	227,00	4 540,00	
11	M	Pol106	KABEL AYKY 4 X25	m	70,000	70,00	4 900,00	
12	M	Pol107	KABEL AYKY 4 X16	m	50,000	45,00	2 250,00	
13	M	Pol108	KABEL CYKY 5 x10	m	100,000	150,00	15 000,00	
14	M	Pol25	KABEL CYKY 5C x 2.5	m	10,000	40,00	400,00	
D D7 Zemnění, hromosvod (CPV 312 162 00-5)							16 880,00	
15	M	Pol109	DRAT ZEMNICI FeZn 10mm s PVC izolací	m	20,000	78,00	1 560,00	
16	M	Pol110	H SVORKA SR 2a (pásek /pásek)	ks	24,000	20,00	480,00	
17	M	Pol111	H SVORKA SR 3a (pásek/kruhový vodič)	ks	24,000	35,00	840,00	
18	M	Pol112	PASOVINA FEZN 30/4	m	200,000	70,00	14 000,00	
D D8 Zemní práce - materiál							27 450,00	
19	M	Pol113	beton	m3	3,000	2 200,00	6 600,00	
20	M	Pol114	kopaný písek	t	40,000	500,00	20 000,00	
21	M	Pol115	Výstražná folie 33cm tl.0,15mm	m	170,000	5,00	850,00	
D D9 Hodinové zúčtovací sazby							16 900,00	
22	K	Pol116	Koordinace s profesemí	hod	5,000	500,00	2 500,00	
23	K	Pol117	Napojení brány/závory	hod	3,000	500,00	1 500,00	
24	K	Pol118	Pomocné práce, kompletace	hod	16,000	400,00	6 400,00	
25	K	Pol119	Převzetí pracoviště	hod	1,000	500,00	500,00	
26	K	Pol120	Spolupráce s investorem	hod	2,000	500,00	1 000,00	
27	K	Pol121	Výchozí revize s vypracováním revizní zprávy	hod	10,000	500,00	5 000,00	
D D10 Montáž hromosvodu a uzemnění							12 900,00	
28	K	210220302	Montáž svorky hromosvodové nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	24,000	75,00	1 800,00	
29	K	210220302	Montáž svorky hromosvodové nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	24,000	75,00	1 800,00	
30	K	210220101	Položení svodového vodiče FeZn do 10mm	m	20,000	140,00	2 800,00	
31	K	210220021	Práce na uzemnění v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek aj.	m	200,000	30,00	6 000,00	
32	K	210220002	Práce na uzemnění na povrchu FeZn 10 mm bez nátěr.ochr.posp.	m	20,000	25,00	500,00	
D D11 Montáže							32 185,00	
33	K	210202002	Montáž svítidla LED	ks	3,000	250,00	750,00	
34	K	Pol122	Demontáž kabelu	m	70,000	20,00	1 400,00	
35	K	Pol123	Demontovaný elektromateriál - odvoz,likvidace,poplatek za skládku	t	1,000	4 000,00	4 000,00	
36	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožáru	ks	3,000	180,00	540,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol124	montáž kabelové spojky	ks	1,000	600,00	600,00	
38	K	Pol125	Montáž pojistkové skříně	ks	1,000	880,00	880,00	
39	K	210204011	Montáž stožáru ocelového do délky 12m	ks	3,000	600,00	1 800,00	
40	K	210010084	Montáž trubky instalační pancéřové z PH typ 8029 O 29mm (pu)	m	250,000	30,00	7 500,00	
41	K	Pol126	Označení kabelu popisným štítkem	ks	7,000	50,00	350,00	
42	K	Pol127	Položení chráničky do výkopu	ks	10,000	15,00	150,00	
43	K	210810017	Položení kabelu volně	m	130,000	20,00	2 600,00	
44	K	Pol128	Pomocné práce na kabelové trase	m	250,000	20,00	5 000,00	
45	K	Pol129	Sfázování kabelů, kontrola souslednosti fází	ks	2,000	300,00	600,00	
46	K	210100005	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 35 mm2	ks	50,000	80,00	4 000,00	
47	K	210100002	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	10,000	50,00	500,00	
48	K	210810017.1	Zatažení kabelu do chráničky	m	101,000	15,00	1 515,00	

D D12

Zemní práce (CPV 451 120 00-5)

81 600,00

49	K	Pol130	Montáž pouzdrového základu pro stožár VO v trase 500x800mm	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
50	K	0120061	Odvoz zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení	m3	18,000	450,00	8 100,00	
51	K	0490012	Položení fólie výstražné z PVC šířky 33cm	m	170,000	35,00	5 950,00	
52	K	0510272	Položení plastové chráničky	m	20,000	40,00	800,00	
53	K	0560224	Ruční zához kabelové rýhy 50cm šíř.40cm hl.zem.tř.4	m	170,000	90,00	15 300,00	
54	K	0560274	Ruční zához kabelové rýhy 50cm šíř.90cm hl.zem.tř.4	m	10,000	90,00	900,00	
55	K	Pol131	Vyhloubení jámy pro stožár VO	ks	3,000	650,00	1 950,00	
56	K	0200304	Vyhloubení kabelové rýhy 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.4	m	10,000	300,00	3 000,00	
57	K	0200254	Vyhloubení kabelové rýhy 50cm/šíř. 70cm/hl. zem.tř.4	m	170,000	180,00	30 600,00	
58	K	0420022	Zřízení kabelového lože z kop.písku tl.30cm	m	120,000	100,00	12 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO06 - Přípojka slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

232 517,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 517,78	21,00%	48 828,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

281 346,51

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:

VZ Dyje

Objekt:

IO06 - Přípojka slaboproud

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

232 517,78

M - Práce a dodávky M	217 071,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	75 000,40
D1 - Zemní práce pro přeložku HDPE trubek a přípojku metalického kabelu	65 591,00
D2 - Dodávka	9 409,40
22-M - Montáže technologických zařízení	142 071,00
D3 - Vyvedení HDPE trubky do hlavní budovy a do ubytovny	4 431,90
D2 - Dodávka	1 941,50
D4 - Mikrotrubičky - 4x MT do HDPE trubky - napojení ubytovny do hlavní budovy	27 264,20
D2 - Dodávka	7 504,20
D5 - Mikrotrubičky - STA (1x MT do HDPE trubky) - napojení ubytovny do hlavní budovy	10 600,90
D2 - Dodávka	3 045,90
D6 - Optický kabel - napojení ubytovny do hlavní budovy	43 816,20
D2 - Dodávka	22 816,20
D7 - Optický kabel - STA - napojení ubytovny do hlavní budovy	23 421,50
D2 - Dodávka	5 846,50
D8 - Metalický kabel - napojení ubytovny do hlavní budovy	30 594,80
D2 - Dodávka	15 254,80
998 - Přesun hmot	15 446,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO06 - Přípojka slaboproud

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

232 517,78

D	M		Práce a dodávky M				217 071,40	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				75 000,40	
D	D1		Zemní práce pro přeložku HDPE trubek a přípojku metalického kabelu				65 591,00	
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,020	15 000,00	300,00	
2	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,020	15 000,00	300,00	
3	K	460131115	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 5	m3	7,200	1 350,00	9 720,00	
4	K	460391125	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 5	m3	7,200	450,00	3 240,00	
			Jáma v místě spojky pro napojení kabelu do ubytovny: 2x1,5x1,2m Jáma pro identifikaci a obnažení HDPE v chodníku u hlavní budovy: 2x1,5x1,2m					
			7,200		7,200			
			Součet				7,200	
5	K	460161314	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 5	m	20,000	810,00	16 200,00	
6	K	460431334	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 5	m	20,000	270,00	5 400,00	
7	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 50 cm	m	20,000	176,00	3 520,00	
8	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	20,000	17,00	340,00	
9	K	460481142	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním ručně	m2	14,000	62,00	868,00	
10	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	6,000	90,00	540,00	
11	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	6,000	28,00	168,00	
12	K	468041126	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hloubky do 30 cm	m	8,000	283,00	2 264,00	
13	K	468011144	Odstranění podkladu nebo krytů komunikace při elektromontážích ze živice tloušťky do 30 cm	m2	2,000	774,00	1 548,00	
14	K	460871142	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tloušťky do 10 cm	m2	2,000	134,00	268,00	
15	K	460881224	Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva obrusná tloušťky 6 cm	m2	2,000	682,00	1 364,00	
16	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	5,000	61,00	305,00	
17	K	460871142	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tloušťky do 10 cm	m2	5,000	134,00	670,00	
18	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	5,000	300,00	1 500,00	
			Výkres situace: rozebrání chodníku u hlavní budovy: 5m2					
			5,000		5,000			
			Součet				5,000	
19	K	468081413	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonové plochy do 0,02 m2, tloušťky do 45 cm	kus	1,000	772,00	772,00	
20	K	468091321	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elektroinstalační zařízení plochy do 0,1 m2 a hl do 15 cm	kus	1,000	280,00	280,00	
21	K	468082112	Vybourání otvorů pro elektroinstalace stropch a klenbách keramických plochy do 0,09 m2, tloušťky do 20 cm	kus	1,000	162,00	162,00	
22	K	468101431	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	4,000	100,00	400,00	
23	K	460941231	Vyplnění a omitnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	4,000	68,00	272,00	
			Výkres tras v hlavní budově: prostup do budov, kapsa pro skříň MIS, prostup stropem mezi 1.NP a 2.NP, drážka pro uložení trubek: 1.NP 3m; 2.NP 1m					
			4,000		4,000			
			Součet				4,000	
24	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	10,000	59,00	590,00	
			Výkres situace, chránička pod komunikací: 2x5m					
			10,000		10,000			
			Součet				10,000	
25	K	46-R-D1-001	Obetonování chrániček	m	6,000	160,00	960,00	
26	K	46-R-D1-002	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	4,000	30,00	120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres tras v hlavní budově					
	VV		4,000		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	46-R-D1-003	Montáž skříně do cihlové zdi	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
28	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	1,000	500,00	500,00	
29	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	500,00	500,00	
30	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	16,000	250,00	4 000,00	
31	K	460291111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy nošením při elektromontážích do 10 m	m3	17,200	350,00	6 020,00	
D D2 Dodávka							9 409,40	
32	M	46-R-D1-004	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 110/97 mm, HDPE	m	10,000	60,00	600,00	
33	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	4,000	20,00	80,00	
34	M	46-R-D1-005	Rozvaděč pro 100 párů k distribuci 100 párů prázdný. Uzamykatelné dveře. Instalace na zeď, pod omítku. Stupeň krytí IP 54. Rozměry (vxšxh) 319x205x135.	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
35	M	46-R-D1-006	Vičko 100	kus	2,000	25,00	50,00	
36	M	46-R-D1-007	Písek praný pro kabelové lože	m3	2,400	750,00	1 800,00	
37	M	46-R-D1-008	Beton pro opravu překopů komunikací a obetonování chrániček	m3	1,050	3 000,00	3 150,00	
38	M	46-R-D1-009	Marker pro označení kabelových vedení	kus	3,000	208,00	624,00	
39	M	46-R-D1-010	Drobný instalační materiál	%	85,540	10,00	855,40	
D 22-M Montáže technologických zařízení							142 071,00	
D D3 Vyvedení HDPE trubky do hlavní budovy a do ubytovny							4 431,90	
40	K	220182002	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	6,000	39,00	234,00	
	VV		Výkres situace: chránička pod komunikací, připravená chránička v ubytovně do MIS.AKIS					
	VV		6,000		6,000			
	VV		Součet		6,000			
41	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	kus	9,000	52,00	468,00	
	VV		Výkres situace: kabelová trasa od spojky do MIS.AKIS: 8m; do hlavní budovy: 1m					
	VV		9,000		9,000			
	VV		Součet		9,000			
42	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	1,000	2 887,00	2 887,00	
	VV		Výkres situace, blokové schéma					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,150	2 846,00	426,90	
44	K	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	2,000	143,00	286,00	
	VV		Výkres situace: napojení HDPE trubky					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	22-R-D2-001	Montáž průchodky těsnící na HDPE trubku	kus	2,000	65,00	130,00	
	VV		Výkres situace: průchodka těsnící HDPE40/5xMT					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D D2 Dodávka							1 941,50	
46	M	22-R-D2-002	chránička optického kabelu D 33/40 mm, HDPE	m	15,000	55,00	825,00	
47	M	22-R-D2-003	Spojka I-40mm - 40mm vodotěsná	kus	2,000	230,00	460,00	
48	M	22-R-D2-004	Průchodka těsnící HDPE 40/33 5xMT10/8	kus	2,000	240,00	480,00	
49	M	22-R-D2-005	Drobný instalační materiál	%	17,650	10,00	176,50	
D D4 Mikrotrubičky - 4x MT do HDPE trubky - napojení ubytovny do hlavní budovy							27 264,20	
50	K	220182031	Zatažení optického kabelu/mikrotrubičky do ochranné HDPE trubky	m	600,000	22,00	13 200,00	
	VV		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: 4 mikrotrubičky mezi MIS a MIS.AKIS: 4x 150m					
	VV		600,000		600,000			
	VV		Součet		600,000			
51	K	220182005	Uložení trubky HDPE pro optický kabel do kabelového žlabu	m	148,000	25,00	3 700,00	
	VV		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: Mikrotrubičky vnitřní v objektech: Ubytovna : 1x 20m; Hlavní budova: 4x 32m					
	VV		148,000		148,000			
	VV		Součet		148,000			
52	K	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	5,000	220,00	1 100,00	
	VV		Kabelová trasa přípojky, výkres situace: spojka MT: Ubytovna 1x; Hlavní budova 4x					
	VV		5,000		5,000			
	VV		Součet		5,000			
53	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	8,000	220,00	1 760,00	
	VV		Kabelová trasa přípojky, výkres situace: koncovka na MT: Hlavní budova 3x koncovka; 1x průchodka těsnící kabelová Ubytovna 3x koncovka; 1x průchodok					
	VV		8,000		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		8,000			
D D2			Dodávka				7 504,20	
54	M	22-R-D3-001	Mikrotrubička HDPE venkovní 10/8mm - Barvy mikrotrubiček viz výkres Blokové schéma (základní barvy: rudá, modrá, zelená, bílá, žlutá)	m	600,000	8,00	4 800,00	
55	M	22-R-D3-002	Mikrotrubička HFFR vnitřní 10/8mm - barva MT je stejná jako barva MT, na kterou se napojuje	m	148,000	9,00	1 332,00	
56	M	22-R-D3-003	Spojka mikrotrubičky 10mm, přímá	kus	5,000	54,00	270,00	
57	M	22-R-D3-004	Trubičkový systém-Ostatní-koncovka-10mm	kus	6,000	29,00	174,00	
58	M	22-R-D3-005	Průchodka těsnící trubičky-10mm proti kabelu	kus	2,000	123,00	246,00	
59	M	22-R-D3-006	Drobný instalační materiál	%	68,220	10,00	682,20	
D D5			Mikrotrubičky - STA (1x MT do HDPE trubky) - napojení ubytovny do hlavní budovy				10 600,90	
60	K	220182031	Zatažení optického kabelu/mikrotrubičky do ochranné HDPE trubky	m	150,000	22,00	3 300,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: 4 mikrotrubičky mezi MIS a MIS.AKIS: 1x 150m					
VV			150,000		150,000			
VV			Součet		150,000			
61	K	220182005	Uložení trubky HDPE pro optický kabel do kabelového žlabu	m	135,000	25,00	3 375,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: Mikrotrubičky vnitřní v objektech: Ubytovna : 1x 20m; Hlavní budova: 1x 115m					
VV			135,000		135,000			
VV			Součet		135,000			
62	K	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	2,000	220,00	440,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace: spojka MT: Ubytovna 1x; Hlavní budova 1x					
VV			2,000		2,000			
VV			Součet		2,000			
63	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	2,000	220,00	440,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace: koncovka na MT: Hlavní budova 1x průchodka těsnící kabelová; Ubytovna 1x průchodka těsnící kabelová					
VV			2,000		2,000			
VV			Součet		2,000			
D D2			Dodávka				3 045,90	
64	M	22-R-D4-001	Mikrotrubička HDPE venkovní 10/8mm - Barvy mikrotrubiček viz výkres Blokové schéma (základní barvy: rudá, modrá, zelená, bílá, žlutá)	m	150,000	8,00	1 200,00	
65	M	22-R-D4-002	Mikrotrubička HFFR vnitřní 10/8mm - barva MT je stejná jako barva MT, na kterou se napojuje	m	135,000	9,00	1 215,00	
66	M	22-R-D4-003	Spojka mikrotrubičky 10mm, přímá	kus	2,000	54,00	108,00	
67	M	22-R-D4-004	Průchodka těsnící trubičky-10mm proti kabelu	kus	2,000	123,00	246,00	
68	M	22-R-D4-005	Drobný instalační materiál	%	27,690	10,00	276,90	
D D6			Optický kabel - napojení ubytovny do hlavní budovy				43 816,20	
69	K	220182036	Zafukování optického kabelu do HDPE trubek	m	240,000	35,00	8 400,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma					
VV			240,000		240,000			
VV			Součet		240,000			
70	K	220182420	Montáž 19" optického rozvaděče	kus	2,000	250,00	500,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma					
VV			2,000		2,000			
VV			Součet		2,000			
71	K	220182303	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 24 vláken	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma					
VV			2,000		2,000			
VV			Součet		2,000			
72	K	220182503	Měření útlumu optického kabelu na 2 vlnových délkách s 24 vlákny při montáži	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
D D2			Dodávka				22 816,20	
73	M	22-R-D5-001	Optický kabel MM OM3 24 vl. 50/125, Vnější průměr kabelu 5,8 mm	m	240,000	68,00	16 320,00	
74	M	22-R-D5-002	Propojovací panel 24x E2000 SM/MM, 1U	kus	2,000	1 251,00	2 502,00	
75	M	22-R-D5-003	Optický pigtail pro zakončení optického kabelu v optické vaně či rozvaděči, Typ vlákna: MM, 50/125, OM3, Konektory: E2000, Broušení: PC, Barva: Tyrkysová, Plášť: LSZH, Délka: 1m	kus	48,000	40,00	1 920,00	
76	M	22-R-D5-004	Drobný instalační materiál	%	207,420	10,00	2 074,20	
D D7			Optický kabel - STA - napojení ubytovny do hlavní budovy				23 421,50	
77	K	220182036	Zafukování optického kabelu do HDPE trubek	m	325,000	35,00	11 375,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma					
VV			325,000		325,000			
VV			Součet		325,000			
78	K	220182420.1	Montáž optického rozvaděče	kus	2,000	250,00	500,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma					
VV			2,000		2,000			
VV			Součet		2,000			
79	K	220182301	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
VV			Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma					
VV			2,000		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2,000			
80	K	220182501	Měření útlumu optického kabelu na 2 vlnových délkách s 8 vlákný při montáži	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	D2	Dodávka				5 846,50	
81	M	22-R-D6-001	Optický kabel SM OS2, 4 vl. 09/125 G.657.A1, Vnější průměr kabelu 2,0 ± 0,1 mm	m	325,000	11,00	3 575,00	
82	M	22-R-D6-002	Optický rozvaděč	kus	2,000	550,00	1 100,00	
83	M	22-R-D6-003	Optický pigtail pro zakončení optického kabelu v optické vaně či rozvaděči, Typ vlákna: SM, 9/125, OS2, G.657A.1, Konektory: SC, Broušení: APC, Barva: Žlutá, Plášť: LSZH, Délka: 1m	kus	8,000	58,00	464,00	
84	M	22-R-D6-004	Optický adaptér pro zakončení optického pigtailu v optické vaně či rozvaděči, Typ vlákna: SM, Konektory: SC, Broušení: APC, keramický spojovací člen uvnitř adaptéru	kus	8,000	22,00	176,00	
85	M	22-R-D6-005	Drobný instalační materiál	%	53,150	10,00	531,50	
	D	D8	Metalický kabel - napojení ubytovny do hlavní budovy				30 594,80	
86	K	220061151	Montáž kabel úložný volně uložený jádro 0,4 a 0,6 mm TCEKE do 100 XN	m	20,000	22,00	440,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: kabel spojka-MIS.AKIS: 20m					
	vv		20,00		20,000			
	vv		Součet		20,000			
87	K	220280225	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 25 x 2 x 0,5 mm	m	25,000	22,00	550,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: kabel MIS.AKIS-DR.1: 25m					
	vv		25,00		25,000			
	vv		Součet		25,000			
88	K	220110154	Ukončení celoplast kabelu bez pancíře v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi do 100 žil	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
89	K	220260353	Montáž kabelového rozvaděče do zdi	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: MIS.AKIS					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
90	K	220110187	Montáž montážního rámu LSA-PLUS	kus	1,000	250,00	250,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: MIS.AKIS					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
91	K	220110186	Montáž svorkovnice LSA-PLUS	kus	4,000	100,00	400,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: 3x MIS.AKIS; 1x zemníci					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
92	K	220110185	Montáž vložky přepětové ochrany do kabelového rozvaděče do 10 párů	kus	2,000	100,00	200,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: 2x MIS.AKIS					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
93	K	220111431	Jednosměrné měření na místním kabelu	pár	140,000	25,00	3 500,00	
	vv		Blokové schéma: před a po napojení ubytovny: kabel 35xN0,4					
	vv		140,00		140,000			
	vv		Součet		140,000			
94	K	220111771	Montáž vedení uzemňovacího na povrchu z drátu	m	3,000	150,00	450,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: uzemnění MIS.AKIS					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
95	K	220111776	Montáž vedení uzemňovacího v zemi	m	5,000	150,00	750,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: uzemnění MIS.AKIS					
	vv		5,00		5,000			
	vv		Součet		5,000			
96	K	220111721	Montáž tyče uzemňovací	kus	2,000	300,00	600,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: uzemnění MIS.AKIS					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
97	K	220111786	Montáž uzemňovací sběrnice	kus	1,000	150,00	150,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: uzemnění MIS.AKIS					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
98	K	220111741	Montáž svorka rozpojovací zkušební	kus	4,000	150,00	600,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: uzemnění MIS.AKIS					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
99	K	220111765	Měření zemního odporu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma					
	vv		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vw Součet		1,000			
100	K	22-R-D7-001	Montáž patch panelu IDSN, 25 portů	kus	1,000	250,00	250,00	
			vw Kabelová trasa přípojky, výkres situace, blokové schéma: DR.1					
			vw 1,00		1,000			
			vw Součet		1,000			
101	K	220080964	Odbočení jednoho kabelu ve spojce Raychem XAGA na 1plášť celoplast kabelu bez pancíře do 200 žil	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
			vw Stávající zemní spojka					
			vw 1,00		1,000			
			vw Součet		1,000			
			D D2 Dodávka				15 254,80	
102	M	22-R-D7-002	Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	25,000	49,00	1 225,00	
103	M	22-R-D7-003	Rozvaděč pro 300 párů k distribuci 200/300 párů a instalaci ve venkovním prostředí. Umožňuje instalaci 2 nosníků zářezových modulů (10+1 pozice), přídržovače kabelů. Pryžové průchodky. Uzamykatelné dveře. Tříbodový zámek. Instalace na zeď, pod omítku. Stůl	kus	1,000	7 990,00	7 990,00	
104	M	22-R-D7-004	Propojovací panel 25x RJ45 cat.3 UTP, 1U	kus	1,000	967,00	967,00	
105	M	22-R-D7-005	Montážní rám KRONE pro 10+1 svorkovnic	kus	1,000	142,00	142,00	
106	M	22-R-D7-006	Svorkovnice KRONE rozpojovací	kus	3,000	48,00	144,00	
107	M	22-R-D7-007	Výklopný štítek popisovací	kus	3,000	32,00	96,00	
108	M	22-R-D7-008	Držák bleskojistek 10 párů pro 3 pólové bleskojistky	kus	2,000	105,00	210,00	
109	M	22-R-D7-009	Bleskojistka 3 pólová	kus	20,000	11,00	220,00	
110	M	22-R-D7-010	Svorkovnice KRONE zemní	kus	1,000	104,00	104,00	
111	M	22-R-D7-011	Zemní vodič FeZn průměr 8mm	m	8,000	85,00	680,00	
112	M	22-R-D7-012	Zemní tyč se svorkou, délka 2m	kus	2,000	927,00	1 854,00	
113	M	22-R-D7-013	Zemní svorka FeZn	kus	4,000	59,00	236,00	
114	M	22-R-D7-014	Drobný instalační materiál	%	138,680	10,00	1 386,80	
			D 998 Přesun hmot				15 446,38	
115	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	6,278	350,00	2 197,30	
116	K	998742181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 prováděný bez použití mechanizace	t	6,278	200,00	1 255,60	
117	K	998742194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvětšený přesun do 1000 m	t	6,278	100,00	627,80	
118	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	1 420,710	5,00	7 103,55	
119	K	998742294	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1 420,710	3,00	4 262,13	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO08 - Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. Soupis prací, dodávek a služeb slouží pouze pro výběr zhotovitele. Od sádkartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno případně zohlednit v ceně.

Cena bez DPH

292 015,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	292 015,00	21,00%	61 323,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

353 338,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO08 - Oplocení

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

292 015,00

OST - Ostatní

292 015,00

001 - Ostatní

292 015,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO08 - Oplocení

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

292 015,00

D OST

Ostatní

292 015,00

D O01

Ostatní

292 015,00

1	K	21.1a	Branka jednokřídlá 0,90/2,25 m	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	21.1b	Branka jednokřídlí 1,80/2,25 m	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	21.2	Brána dvoukřídlí 3,75/2,25 m	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
4	K	GS350003	svařované pletivo 2,00/25m	m	50,000	500,00	25 000,00	
5	K	PR400404	Sloupek hranatý pr.60 3,00 m	ks	27,000	850,00	22 950,00	
6	K	PR401203	Vzpěra hranatá pr.48 3,00 m / bez hlavy	ks	18,000	850,00	15 300,00	
7	K	PR401502	Hlava vzpěry pr.48	ks	36,000	100,00	3 600,00	
8	K	PR400103	Objímka D 60 nerez	ks	36,000	50,00	1 800,00	
9	K	PM602026	Nýt nerez 4,8x16	ks	36,000	10,00	360,00	
10	K	GA200017	Spona vázací nerez 3.10	ks	600,000	5,00	3 000,00	
11	K	GD100021	Plotová deska 2450/300/50'	ks	24,000	650,00	15 600,00	
12	K	GD100032	Plotová deska 2450/200/50'	ks	24,000	550,00	13 200,00	
13	K	GA270031	držák desky "U" v.500	ks	48,000	150,00	7 200,00	
14	K	PM602026	Nýt nerez 4,8x16	ks	144,000	10,00	1 440,00	
15	K	GA270039	Držák pletiva a podhrabové desky nerez	ks	48,000	150,00	7 200,00	
16	K	01.1	Hloubení jam - brány šíře 1-2m:	m3	1,300	2 500,00	3 250,00	
17	K	01.2	Hloubení jam - brány šíře 2-5m:	m3	1,540	2 500,00	3 850,00	
18	K	01.4	Hloubení jam - pro sloupek	m3	3,430	2 500,00	8 575,00	
19	K	05	Hloubení rýh pro podhrabovou desku:	m3	4,430	1 500,00	6 645,00	
20	K	02	Obsyp objektu výkopkem (horninou):	m3	5,310	1 000,00	5 310,00	
21	K	19.6	Odvoz a uložení zeminy na skládku:	m3	5,380	500,00	2 690,00	
22	K	06.4	Beton základ.pat.C25/30-brána 1-2m:	m3	0,980	4 000,00	3 920,00	
23	K	06.5	Beton základ.pat.C16/20-brána 2-5m:	m3	1,160	3 500,00	4 060,00	
24	K	06.1	Beton základ.pat. C16/20-sloupky:	m3	2,510	3 500,00	8 785,00	
25	K	10.11	Osazení branka, brána atyp	m	6,450	1 200,00	7 740,00	
26	K	12.1	Osazení sloupků do země do 2,6m:	ks	27,000	450,00	12 150,00	
27	K	12.6	Osazení vzpěry na desku/beton:	ks	18,000	450,00	8 100,00	
28	K	13.4	komaxitované pletivo -natažení,napnutí:	m	45,400	350,00	15 890,00	
29	K	14.1	Betonová deska rovná do držáků:	ks	48,000	100,00	4 800,00	
30	K	14.7	Držák bet. desky osazení na sloupek:	ks	48,000	100,00	4 800,00	
31	K	30	Montáž držáku pletiva k podhrabové desce	ks	48,000	100,00	4 800,00	
32	K	20.1	Příprava akce, přesun hmot, doprava	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO09 - Přeložka STL přípojky plynu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 667,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 667,59	21,00%	8 540,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 207,78

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:

VZ Dyje

Objekt:

IO09 - Přeložka STL přípojky plynu

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	40 667,59
HSV - Práce a dodávky HSV	10 445,59
1 - Zemní práce	759,60
8 - Trubní vedení	3 900,00
997 - Přesun sutě	2,28
PSV - Práce a dodávky PSV	30 222,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	30 222,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO09 - Přeložka STL přípojky plynu

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 667,59

D	HSV	Práce a dodávky HSV	10 445,59					
---	-----	---------------------	-----------	--	--	--	--	--

1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	3,300	587,00	1 937,10	CS ÚRS 2022 01
VV				5*0,60*1,10 3,300				

2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	3,300	49,00	161,70	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,200	119,00	142,80	CS ÚRS 2022 01
VV				0,90+0,30 1,200				

5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,400	100,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
VV				1,2*2 'Přepočtené koeficientem množství 2,400				

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,200	19,00	22,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,100	145,00	304,50	CS ÚRS 2021 01
VV				3,30-0,90-0,30 2,100				

7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,900	683,00	614,70	CS ÚRS 2021 01
VV				5,00*0,60*0,30 0,900				

8	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	1,800	465,00	837,00	CS ÚRS 2021 01
VV				0,9*2 'Přepočtené koeficientem množství 1,800				

9	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	0,900	205,00	184,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,300	1 447,00	434,10	CS ÚRS 2021 01
VV				5,00*0,60*0,10 0,300				

11	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D 50 mm	m	10,000	21,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,806	152,00	274,51	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D	1	Zemní práce	759,60					
---	---	-------------	--------	--	--	--	--	--

15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,200	325,00	390,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,200	26,00	31,20	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,200	82,00	98,40	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,400	100,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
VV				1,2*2 'Přepočtené koeficientem množství 2,400				

D	8	Trubní vedení	3 900,00					
---	---	---------------	----------	--	--	--	--	--

19	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

20	M	28613922	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 40x3,7 mm	m	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

D	997	Přesun sutě	2,28					
---	-----	-------------	------	--	--	--	--	--

21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,007	300,00	2,10	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

22	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,007	25,00	0,18	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

D	PSV	Práce a dodávky PSV	30 222,00					
---	-----	---------------------	-----------	--	--	--	--	--

D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	30 222,00					
---	-----	-----------------------------------	-----------	--	--	--	--	--

23	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	----------	----------------

24	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

25	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

26	K	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 2" ostatní typ	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

27	M	40562410	regulátor tlaku zemního plynu středotlaký jednostupňový průtok 6m3/h připojení vstup Rp 1/2" výstup 3/4"	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

28	M	55138955	kohout kulový plnopřítokový nikl ovládní vrtulka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1"1/4 žlutý	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m ³ /hod.	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 01
30	M	31942489	spojení bezzávitové plastového a měděného potrubí s vnějším závitem mosaz 40x1 1/4"	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 01
31	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	262,800	15,00	3 942,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

250 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 000,00	21,00%	52 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

302 500,00

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:

VZ Dyje

Objekt:

IO00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	250 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	250 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Dyje

Objekt:

IO00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 01.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

250 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

250 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 000,00

1	K	VRN1000X1	Geodetické zaměření nových inženýrských sítí a stavebních objektů	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	VRN1000X2	Geodetické práce	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	VRN1000X3	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	VRN1000X4	Vypracování dílenské realizační dokumentace včetně profesních děl (konstrukční část - spodní stavba, konstrukční část - horní stavba, VZT, ÚT, chlazení, fasádní výplně otvorů, zámečnické výrobky, EPS, veškeré atypické prvky nebo výrobky, úprava dokumenta	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

90 000,00

8	K	VRN3000X1	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	VRN3000X2	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
10	K	VRN3000X3	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
11	K	VRN3000X4	Oplocení staveniště - zřízení, demontáž	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost

40 000,00

12	K	VRN4000X1	Zkoušky a ostatní měření	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	VRN4000X2	Revize	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
14	K	VRN4000X3	Kompletační a koordinační činnost	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

D VRN9 Ostatní náklady

30 000,00

16	K	VRN9000X5	Průběžné čištění přilehlých komunikací a prostoru dotčeného výstavbou	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
17	K	VRN9000X7	Požizování fotodokumentace průběhu stavby včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	VRN9000X8	Uvedení veškerých ploch dotčených činností zhotovitele do původního stavu včetně případného zatravnění či opravy narušených vozovek	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

Valorizační doložka

Zhotovitel **je oprávněn** z důvodu **zvýšení cen** materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla uplatnit u objednatele nárok na zvýšení ceny dle následujících pravidel; zhotovitel **je povinen** z důvodu **snížení cen** materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla u objednatele uplatnit nárok na snížení ceny dle následujících pravidel (dále také jen „změna cen nákladů“).

Zhotovitel uplatní nárok na změnu cen nákladů **samostatným vyúčtováním** změny cen nákladů jako přílohu daňového dokladu (faktury) objednateli vždy nejpozději v měsíci březnu za jednotlivá čtvrtletí předchozího kalendářního roku, za která je úprava ceny díla prováděna nebo do 2 měsíců od ukončení kalendářního čtvrtletí, ve kterém byl vystaven poslední daňový doklad (faktura) za práce provedené na díle. Neuplatní-li zhotovitel nárok na zvýšení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla u objednatele nejpozději v poslední den výše uvedených lhůt, jeho **nárok na zvýšení cen** materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla **zaniká**.

Toto vyúčtování změny cen nákladů bude vyčíslovat částku, která má být přičtena, nebo odečtena v důsledku změny nákladů. Daňový doklad (faktura) s vyúčtováním změny nákladů za příslušné období bude uhrazena ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení objednateli. V případě, že je vyúčtování po obsahové stránce nesprávné, může objednatel s odůvodněním, proč neodpovídá této valorizační doložce, ve lhůtě 14 dnů od doručení požádat zhotovitele o jeho přepracování.

Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do vyúčtování podle předchozího odstavce je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném kalendářním čtvrtletí spadajícím do období, za které se vyúčtování vystavuje.

Položková cena položek nebo prací, zvýšená nebo snížená postupem podle této valorizační doložky se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí, v kterém byla cena dotčených položek nebo prací fakturována.

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván:

- index pro kód „CC-CZ“ = „127 – *Budovy nebytové ostatní*“ (označení řádku)
- index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ (označení sloupce)

(dále jen „**cenový index**“).

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1)$$

s tím, že výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$P_{nz} = \prod_0^n (L_i / 100)$$

kde:

„n“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„Pnz“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

„Fnz“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „n“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„Li“ je cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“)

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla

Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (Pnz) v **intervalu 0,95 až 1,05** (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

**

*

Pokyny objednatele k provedení některých odborných činností

1. Pokyny objednatele k vytyčení stávajících inženýrských sítí a zabezpečení jejich ochrany při provádění díla

Zhotovitel zajistí před zahájením zemních prací vytyčení stávajících inženýrských sítí v dotčeném prostoru, přičemž:

- nejpozději 5 dnů před započítáním zemních prací nahlásí termín zahájení prostřednictvím webového rozhraní vlastníka plynového zařízení na adrese: <https://www.gasnet.cz/cs/pristup-dodavatele/> z důvodu ustanovení zaměstnance vlastníka plynového zařízení (PZ), který bude provádět kontroly přeložky PZ;
- minimálně 14 dní před započítáním zemních prací vyžádá vytyčení telekomunikačního kabelu provozovatelem (VÚ 3255 Olomouc, Ing. Libor Macháček, č. tel. 602226257), který stanoví konkrétní podmínky jeho ochrany tak, aby nebyla narušena jeho provozuschopnost. Případné poškození telekomunikačního vedení vojenské správy je zhotovitel povinen okamžitě telefonicky hlásit správci podzemního vedení (VÚ 3255 Vyškov, kpt. Ing. Petra KOPEČKOVÁ, č. tel. 602142207). Zhotovitel je dále povinen dle pokynů správce vedení neprodleně zajistit opravu u odborného montážního podniku;
- požádá spol. Vodárenská společnost, a.s., divize Znojmo, o vytyčení kanalizace (p. Kišš, tel. 734 283 792, Ing. Vavřina, tel. 739 342 100, Ing. Zezula, tel. 607 948 415), vodovodu a vodovodních přípojek (tel. 724 893 572);
- požádá spol. EG.D., a.s. p vytyčení kabelů NN, VN, p. Lubomír Pavlíček, tel. 51536-4740, resp. vytyčení sdělovacího kabele, p. Lukáš Toman, tel. 54514-2930;
- alespoň 30 dnů před zahájením zemních prací toto oznámí Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i.

2. Pokyny objednatele k provedení přeložky plynového zařízení

Stavbu přeložky plynového zařízení (PZ) musí provádět pouze zhotovitel nebo jeho poddodavatel, který je pro činnosti na plynárenských zařízeních certifikován v souladu s TPG 923 01. Zhotovitel se zavazuje:

- provádět všechny činnosti související s realizací přeložky PZ s odbornou péčí;
- respektovat připomínky a pokyny vlastníka PZ vznesené při kontrolní činnosti, a rovněž další podmínky, které v termínu realizace přeložky vyplynou ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu;
- provést odpojení a propojení podle technologického postupu, který předloží vlastníku PZ k odsouhlasení nejpozději 12 pracovních dnů před zahájením propojovacích prací. Má-li dojít k omezení nebo přerušeni distribuce plynu zákazníkům (dále jen „odstávka“), zavazuje se zhotovitel zpracovat předběžný pracovní postup a předložit jej k odsouhlasení vlastníkovu PZ, aby vlastník PZ mohl zabezpečit splnění své povinnosti podle § 59 odst. 5 energetického zákona a oznámit včas dotčeným účastníkům trhu s plynem přerušeni nebo omezení distribuce plynu; Předběžný pracovní postup musí obsahovat název akce, přesnou specifikaci rozsahu odstávky (možno i vyznačit v situaci

z projektu), předpokládanou dobu trvání odstávky a předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky, který musí splňovat následující podmínky:

- u plánovaných jednodenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než 7 kalendářních dnů;
 - u plánovaných vícedenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než předpokládaná doba odstávky navýšená maximálně o 7 kalendářních dnů.
- k tomu, že propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po protokolárním předání a převzetí přeložky PZ a podpisu Zápisu odevzdání a převzetí přeložky PZ ke vpuštění plynu mezi ním, objednatelem (zadavatelem) a vlastníkem PZ, ke které je zhotovitel povinen vyzvat vlastníka PZ. Při protokolárním předání a převzetí přeložky PZ předá zhotovitel listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 905 01 a doklady požadované vlastníkem PZ, zejména doklady opravňující k realizaci
 - a dokládající stav předávané přeložky PZ dle stavebního zákona;
 - dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN, TPG), vyjádření veřejnoprávních orgánů, pokyny i vnitřní dokumenty vlastníka PZ, které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jeho internetových stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>; nahradit škody vzniklé při přípravě či realizaci přeložky PZ, např. škody na nemovitostech a jejich příslušenství, škody na polních plodinách a porostech, na movitých věcech a na ostatním majetku, na zdraví a na životě; nahradit pokuty a další sankční platby stanovené příslušnými orgány za porušení příslušných právních předpisů souvisejících se zřizováním a zprovozněním přeložky PZ;
 - nejpozději pět pracovních dnů předem oznámil vlastníkovvi PZ zahájení předepsaných zkoušek.

3. Pokyny objednatele při souběhu a křížení provádění díla s podzemním telekomunikačním vedením

Souběhy a křížení s podzemním telekomunikačním vedením vojenské správy musí být provedeny podle souvisejících předpisů, zejména podle ČSN 73 6005, 73 6133, 33 4050 a dalších technických předpisů a norem. Při obnažení musí být podzemní vedení chráněno před poškozením. Zhotovitel zajistí, že osoby pracující v kolizním prostoru budou prokazatelně seznámeny s průběhem podzemního telekomunikačního vedení a s podmínkami vydanými pověřeným odborným orgánem MO-ČR k jeho ochraně. Polohu podzemního vedení vyznačí zhotovitel v celém prostoru staveniště a po celou dobu stavby bude toto vyznačení udržovat v nezměněném stavu. Podzemní telekomunikační vedení je nutno chránit před prověšením podložením do žlabů nebo na betonovou desku a překrýt podzemní vedení v celé délce výkopu betonovou deskou či jiným prefabrikátem nebo obednit. Podzemní vedení je nutno chránit i před přístupem nepovolané osoby.

Veškeré zemní práce v kolizním prostoru, tj. minimálně 1,5 metru na obě strany telekomunikačního vedení, budou prováděny ručně s největší opatrností, osoby pracující v tomto prostoru musí být pod stálým dozorem odpovědného pracovníka zhotovitele nebo objednatele. Vykopaná zemina nesmí být ukládána do prostoru průběhu podzemního vedení. Před záhozem výkopu bude podzemní vedení uloženo do řádně zhutněného pískového lože. V

rámci uložení a záhozu podzemního vedení budou dodrženy příslušné technické normy, a to především s ohledem na dodržení hloubky uložení, cihlování, instalace výstražné fólie apod.

V ochranném pásmu 1,5 m na obě strany od osy telekomunikačního vedení platí zákaz jakýchkoliv staveb a provádění skládek, výsadbu stromů lze provádět 2 m od osy kabelu. V prostoru ochranného pásma kabelu je zakázán pojezd těžké stavební techniky. Před záhozem výkopů požádá zhotovitel správce podzemního vedení o provedení kontroly. Výsledek kontroly bude zachycen v zápisu, který bude obsahovat i digitální fotodokumentaci výkopů před a po záhozu. Tento zápis předloží zhotovitel v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

**

*