



ev.č. ORM/2023/001168

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Žatec

Sídlo: náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec

Zastoupené: Ing. Radimem Laiblem, starostou

- ve věcech smluvních: Ing. Radim Laibl, starosta

- ve věcech technických:

Tel:

E-mail:

Mobil:

Tel:

E-mail:

IČO: 00265781

DIČ: CZ00265781

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Žatec

Č. účtu: 9005-422481/0100

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

VOBAS s.r.o.

Sídlo: Prokopa Holého 2005, 434 01 Most

Zastoupená: Ing. Pavlem Vomáčkou, jednatelem společnosti

IČ: 25417045

DIČ: CZ25417045

Bankovní spojení: KB Most

Č. účtu: 27-7665580267/0100

Zapsán u Krajského soudu v Ústí nad Labem C16666

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Vomáčka, tel. 777 725 111

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3.8.2023 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané: „**Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v Žatci**“ (dále jen **Veřejná zakázka**), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen **ZZVZ**).
- 2.2. Výchozí údaje:
- a) Název: Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v Žatci
 - b) Místo plnění: Hošťálkovo náměstí 137, 438 01 Žatec, k.ú. Žatec (794732), p. č. st.221
 - c) Investor: Objednatel
 - d) Součástí Předmětu realizace je též provedení revizní zkoušky a vydání revizní zprávy:
 - elektrických zařízení dle ČSN,
 - zkoušky provedených vnitřních rozvodů vodovodu a kanalizace,
 - topné zkoušky,
 - příp. další zkoušky nezbytné pro řádné ukončení díla.
- 2.3. Dílo bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací zpracovanou spol. SUDOP Project Plzeň a.s., se sídlem: Plachého 1007/35, Plzeň 301 00, IČO: 45359148 pod názvem „**Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v Žatci**“, která je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen „**Realizační projekt**“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést dle veškerých zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu s nabídkou zhotovitele.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizačním projektem a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla.
- 2.5. Veškeré činnosti či stavební práce, které jsou vymezeny touto smlouvou a k jejichž výkonu se zhotovitel dle této smlouvy zavazuje, jsou v této smlouvě označovány souhrnně jako „dílo“ nebo „stavba“.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí realizovat dílo pro objednatel dle schváleného Realizačního projektu, výkazu výměr, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, zápisu z předání staveniště a případných dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Po zhotovení Předmětu realizace předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečné zaměření stavby, a to i v digitální formě na technickém nosiči CD nebo DVD v počtu 1 ks. Současně zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 2 ks.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a Realizačním projektem, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

- 3.4. Mezi další povinnosti zhotovitele na plnění díla dle této smlouvy patří zejména následující činnosti a práce:
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
 - zabezpečení stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - zajištění a provedení nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů);
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (vč. prohlášení o shodě) a revizí elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.)
 - zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické náročnosti objektu (dle metodiky ČEA),
 - v součinnosti s objednatelem podání žádosti o kolaudaci dokončeného díla,
 - zajištění fotodokumentace prováděného díla (během celé stavby),
 - zajištění dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí,
 - další práce a činnosti vyplývající pro zhotovitele z realizačního projektu, nebo příslušných právních předpisů

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z Realizačního projektu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Zhotovitel se výslovně zavazuje, že jakost všech výrobků a komponentů bude prokázána před zabudováním do konstrukce díla, nestanoví-li objednatel jinak. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektu.

- 4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Dále se zhotovitel zavazuje k součinnosti s určeným koordinátorem BOZP.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce na díle neprodleně po podpisu této smlouvy, uveřejnění smlouvy k registru smluv a předání staveniště. **Smluvní strany se dohodly na následujících termínech plnění díla:**
 - 5.1.1. Objednatel je povinen **předat zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy zaslané zhotoviteli, nejpozději do 10 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy** a zhotovitel je povinen jej převzít.
 - 5.1.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci díla nejpozději **do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště.**
 - 5.1.3. Zhotovitel je povinen dokončit dílo po stavebně technické stránce – realizovat všechny stavební objekty dle této smlouvy včetně zkušebního provozu – a předat jej objednateli, včetně doložení všech podkladů nezbytných pro kolaudaci, **nejpozději do 270 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště.** Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodů uvedených v odst. 5.4 této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
 - 5.1.4. Převezme-li objednatel dílo bez výhrad a nic nebrání zahájení kolaudačního řízení, je povinen podat žádost o kolaudační souhlas nejpozději do 7 dnů od podpisu písemného předávacího protokolu.
 - 5.1.5. Zhotovitel je povinen v rámci kolaudace zjednat nápravu či doplnit podklady v rozsahu dle výzvy příslušného stavebního úřadu, a to ve lhůtách stavebním úřadem stanovených a vždy tak, aby **nejpozději do 2 měsíců od protokolárního převzetí díla** objednatelem byla provedena kolaudace díla.
- 5.2. V případě, že zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle odst. 5.1.2 této smlouvy, objednatel jej písemně vyzve k zahájení prací a ten i přes to nezahájí zhotovení díla ani do 7 dnů po výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.3. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.4. Výše sjednané termíny provádění díla se automaticky prodlužují o počet dní, během nichž zhotovitel prokazatelně nemohl dílo provádět a musel jej přerušit:
 - a) z důvodů ležících na straně objednatele,
 - b) z důvodu výskytu skrytých překážek bránících provádění díla, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat,
 - c) z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě; nepříznivé klimatické podmínky jsou důvodem pro automatické prodloužení pouze v případě, že trvají po dobu delší než 3 dny, či
 - d) z důvodu nepředvídané administrativní překážky, spočívající v projednání nezbytně nutné skutečnosti související s realizací díla orgány státní správy.

- 5.5. Každé přerušení provádění díla ve smyslu tohoto odstavce je zhotovitel povinen objednateli resp. technickému dozoru investora - stavebníka do 24 hodin písemně oznámit a informovat jej o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních a vše bezodkladně zapsat do stavebního deníku. Existenci důvodů pro přerušení je vždy povinen prokázat zhotovitel.

6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla po celou dobu provádění díla s tím, že vlastnické právo k dílu přechází na objednatele průběžně, jak je dílo zhotovováno. Materiály a technologická zařízení přecházejí do vlastnictví objednatele okamžikem, kdy jsou do díla zabudovány. Příslušenství díla (mobiliář), které není zabudováno, přechází do vlastnictví objednatele okamžikem, kdy je na místo plnění dodáno.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy a to jménem svým, a všech poddodavatelů, a to do doby provedení díla.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele na základě ocenění všech položek položkového rozpočtu, který tvoří součást nabídky zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH činí 13.708.228,52 Kč

Zákonné DPH (ve výši 15 %) činí 2.056.234,28 Kč

Celková cena včetně DPH činí 15.764.462,80 Kč

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy v souladu s Rekapitulací objektů stavby a soupisů prací je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná. Sjednaná cena může být změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.

- 7.2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.

- 7.3. Faktury budou v souladu s odst. 7.2 této smlouvy zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit určenému technickému dozoru investora - stavebníka (dále také jen „TDS“) vždy k 3. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. TDS tento soupis odsouhlasí do 3 pracovních dnů, nebo vznese připomínky. Do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad a doručí jej objednateli nebo provede úpravy v soupisu dle připomínek TDS a předloží jej opakovaně TDS k vyjádření. Faktura bude předložena objednateli nejpozději 10. den měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první.
- 7.4. Objednatel prohlašuje, že bude pro výše uvedený předmět díla aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH). Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad za podmínek uvedených v tomto zákoně a se zohledněním režimu přenesené daňové povinnosti.
- 7.5. Smluvní strany sjednávají právo objednatele dočasně nehradit zhotoviteli částku ve výši 10 % z celkové ceny stavebních prací v dle čl. 7.1 této smlouvy (vč. DPH), jako tzv. pozastávku k zajištění závazků vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy (dále jen „pozastávka“). Zhotovitel je v souladu s odst. 7.3 smlouvy oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla do výše 90 % celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy, zbývajících 10 % z celkové ceny stavebních prací dle čl. 7.1 této smlouvy bude představovat pozastávku, kterou objednatel uhradí na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit až po provedení díla a úspěšném ukončení kolaudace.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn využít pozastávku k zajištění závazků plynoucí zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla dle časového harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z pozastávky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši takto uplatněného plnění.
- 7.7. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.8. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- předmět fakturace, podrobný rozpis fakturovaných položek vč. čísla položky ve výkazu výměr, množství a ceny.
 - evidenční údaje akce, tj. název: „**Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v Žatci**“,
 - jméno vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla
- 7.9. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli svou pohledávku vzniklou z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků

objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.

- 7.11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenálklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.12. Objednatel si vyhrazuje právo přerušit práce v případě nedostatku finančních prostředků. Při přerušení prací ze strany objednatele se provede inventarizace rozpracovanosti, zhotovitel doloží rozpracovanost a tyto práce budou v této výši uhrazeny na základě oboustranně potvrzeného protokolu. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty k předání díla a jeho ucelených částí, pokud nebude dohodnuto jinak.

8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2, čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a které nejsou předmětem oceněného výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí nabídky, jsou považovány za vícepráce / dodatečné stavební práce.
- 8.2. Za méněpráce se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- 8.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla postupem dle čl. 8.4 této smlouvy. Zadání víceprací / dodatečných stavebních prací musí být řešeno v souladu s ust. § 222 ZZVZ.
- 8.4. Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle aktuální cenové soustavy ÚRS (CS ÚRS) pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány. Pokud nebude možné u některých položek postupovat dle výše uvedeného způsobu pro stanovení ceny víceprací pak budou tyto položky oceněny na základě dohody smluvních stran.
- 8.5. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce či méněpráce, je Zhotovitel povinen bezodkladně informovat osoby oprávněné jednat ve věcech technických i smluvních za Objednatele a vystavit změnový list. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, přesný soupis prací a dodávek včetně ocenění a musí být odsouhlasen minimálně oprávněnými osobami Zhotovitele a Objednatele ve věcech technických - TDS. Poté je Zhotovitel ihned povinen zhotovit k odsouhlasenému změnovému listu návrh dodatku ke smlouvě o dílo a předat ho oprávněné osobě Objednatele pro věci smluvní k odsouhlasení. Objednatel je povinen bezodkladně, nejpozději však do 15 kalendářních dnů od převzetí návrh dodatku přezkoumat a následně odsouhlasit nebo vznést proti němu námitky, přičemž tato lhůta nemá vliv na termín dokončení celého díla. Bez uzavření dodatku ke smlouvě není zhotovitel oprávněn fakturovat jakékoliv vícepráce.
- 8.6. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu vč. výkazu výměr, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.

9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí, atd. Zhotovitel se zavazuje dále k tomu, že dílo bude provedeno dle této smlouvy, zejména projektové dokumentace a bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy a podmínkám zadávacího řízení v rámci zadávání Veřejné zakázky.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel se zavazuje, že po smluvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované dle této smlouvy a že si zachová smluvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jejích změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
- 9.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným projektovou dokumentací, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Pokud je součástí díla i dodávka a výsadba rostlin-dřevin, vztahuje se záruka i na tuto část plnění a zhotovitel je povinen provádět péči o rostliny-dřeviny, po dobu záruční doby, nezbytnou pro zachování jejich dobrého stavu. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 9.4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60 měsíců** na stavební práce, na ostatní součásti díla (zařízení, výrobky apod.) záruku v délce stanovené výrobcem, nejméně však **24 měsíců** (dále jako „Záruční doba“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 9.5. Oznámení vady vzniklé v záruční době bude objednatelem uplatněna emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje. Telefonní (faxové) číslo a email pro uplatnění vady jsou:
- tel: 777 725 111,
email: vobas@volny.cz,
adresa pro doručení oznámení o vadě: VOBAS s.r.o., Prokopa Holého 2005, 434 01 Most
- 9.6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do **3** pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.7. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do **24 hod.** od okamžiku uplatnění takovéto vady.

- 9.8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na energie, přičemž spotřebovanou energii hradí zhotovitel. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatel.
- 9.9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v původní délce záruky dle čl. 9.4 této smlouvy. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo.
- 9.10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatel, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 16 této smlouvy.
- 9.11. Pokud bude objednatel převzato dílo dokončené po stavebně technické stránce s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápisu o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělků, které nebrání užívání díla v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělků odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 15 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
 - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatel, který bude odpovídat termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, které nebrání užívání díla.

10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu stanoveném právními předpisy. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem, který zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 po podpisu této smlouvy.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.6. Objednatel má právo nezhájít přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.7. Staveniště bude v den předání a převzetí díla vyklizené a upravené do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 16 této smlouvy se použijí obdobně.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2, čl. 3 smlouvy), je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel, s výjimkou poplatků za případný zábor pozemků pro zařízení staveniště, neboť poplatky nebudou na základě udělení výjimky z Pravidel pro zábor - zvláštního užívání veřejného prostranství účtovány.
- 12.2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací a objednatel výslovně upozorňuje na skutečnost, že přístup ke stavbě je omezen úzkými průjezdy do dvora z obou stran a je proto nutné pro dopravu využívat pouze menší dopravní prostředky. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.
- 12.3. Zhotovitel je povinen si zajistit veškerá povolení k vjezdu nákladních vozidel pro příjezd na staveniště.
- 12.4. Součástí zařízení staveniště bude napojení na stávající inženýrské sítě (elektro, voda).

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x za týden (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor objednatele a koordinátora BOZP. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním

deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z předcházejícího kontrolního dne.

- 13.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt. Zhotovitel má povinnost provést dostatečnou fotodokumentaci prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými a tuto fotodokumentaci na žádost poskytnout neprodleně objednateli.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP.
- 13.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 13.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.7. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.8. TDS nesmí provádět zhotovitel, ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 13.9. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.10. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění díla je uveden v nabídce zhotovitele. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v nabídce zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit i tyto poddodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.

14. Předání díla

- 14.1. **Zhotovitel je povinen dokončené dílo předat nejpozději v termínu dle čl. 5.1 této smlouvy.**
- 14.2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat nejpozději 5 pracovních dnů před termínem sjednaným pro dokončení díla po stavebně technické stránce objednatele k převzetí díla.
- 14.3. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího řízení veškeré doklady nutné pro kolaudaci díla. Tím se rozumí též průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit zejména následující doklady:

- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN), o likvidaci odpadů a dle dohod s objednatelem,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- projektová dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DPS“), včetně všech změn ve 2 ověřených vyhotoveních v papírové podobě, a 1x digitálně v editovatelném (dwg) i needitovatelné (pdf) formě vč. fotodokumentace celého průběhu stavebních prací na díle, DPS bude provedena v souladu se stavebním zákonem v platném znění a dle vyhlášek o dokumentaci staveb v platném znění

O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce („Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v Žatci“)
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo přejímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla (ve formátu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru),
- k. termín vyklizení staveniště
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí díla řádně dokončeného po stavebně technické stránce.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do zápisu důvody pro takové odmítnutí.

14.4. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně dokončeno po stavebně technické stránce, tj. bez vad a nedodělků, a za předpokladu, že objednateli byly předány doklady dle čl. 14 odst. 14.3. této smlouvy, vč. projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Vykazuje-li dílo vady či nedodělky, které nebrání užívání díla, je objednatel oprávněn (nikoli povinen) dílo převzít; v takovém případě se postupuje dle čl. 9.11 této smlouvy.

14.5. Dílo je považováno za kompletně provedené, je-li dokončeno po stavebně technické stránce, je-li převzato objednatelem v souladu s touto smlouvou.

15. Bankovní záruka

15.1. Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního převzetí díla objednatelem dle této smlouvy, předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **100.000,- Kč** (slovy: jednostotísíc korun českých). Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku za kvalitu díla platnou v plné výši po celou dobu běhu Záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v

případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo újmu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

16. Smluvní pokuty

- 16.1. Nebude-li jakákoli faktura řádně vystavená v souladu s čl. 7 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem.
- 16.2. V případě prodlení s jakýmkoli sjednaným termínem provádění díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.4. V případě nedodržení technologických postupů dle platných norem, předpisů a Realizačního projektu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele uvést dílo do souladu s platnými normami, předpisy a požadavky dle Realizačního projektu.
- 16.5. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady nebránící užívání díla dle odst. 9.6 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.6. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění vady bránící provozu díla nebo havárie dle odst. 9.7 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 16.7. V případě prodlení zhotovitele s výzvou objednatele dle čl. 14.2. této smlouvy, nebo poskytnutím bankovní záruky dle čl. 15.1. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.8. V případě prodlení zhotovitele s výzvou dle čl. 13.3. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě, že zhotovitel objednatele nevyzve ke kontrole a prověření prací dle čl. 13.3. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 16.9. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uplatnit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 16.10. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

17. Ukončení smluvního vztahu

17.1. Objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od této smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti zhotoviteli, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s plněním termínů sjednaných v této smlouvě po dobu delší než 10 dnů,
 - zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy (zejména provádí-li zhotovitel dílo v prokazatelně nižší než požadované kvalitě či používá-li při zhotovení díla materiály prokazatelně nižší než požadované kvality), které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 7 dnů,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.

17.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.

17.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

17.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.

17.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.

17.6. V případě ukončení smluvního vztahu je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.

17.7. Strany se dohodly, že po ukončení smluvního vztahu trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

17.8. Dojde-li k ukončení smluvního vztahu výše uvedenými způsoby, povinnosti smluvních stran jsou následující:

Smluvní strany se zavazují provést do 15 dnů od ukončení smluvního vztahu protokolární předání a převzetí (nedokončeného) díla, provést inventuru prací a dodávek provedených zhotovitelem do ukončení smluvního vztahu a inventuru objednatelem dosud proplacených faktur. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za práce a dodávky uskutečněné do ukončení smluvního vztahu ve výši sjednané touto smlouvou (oceněným výkazem výměr), a to za předpokladu, že jde o práce provedené v náležitě kvalitě, bez vad a nedodělků, resp. o řádné dodávky. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí ke spravedlivému finančnímu vypořádání ohledně ostatních prací a dodávek, resp. prací a dodávek, kde objednatel stav prací popsaný v předchozí větě rozporuje. Nepodaří-li se dospět k dohodě ani do 45 dnů od ukončení smluvního vztahu, má zhotovitel nárok na úhradu za tyto práce ve výši ceny obvyklé určené soudním znalcem vybraným objednatelem, přičemž náklady na zpracování znaleckého posudku ponese zhotovitel, ledaže vyjde najevo, že veškeré oceňované práce byly provedeny v souladu

se smlouvou. Takto soudním znalcem určená cena nesmí v jednotlivém případě přesáhnout cenu dle položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr). Prvky vybavení a jiné movité věci (dosud) pevně nespojené se stavbou dodané zhotovitelem, které neodpovídají smlouvě (zejména trpí vadami) či které nejsou samostatně (tj. především bez souvisejících, dosud nedodaných prvků) použitelné, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.

- 17.9. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z některého důvodu uvedeného v odst. 17.1. či 17.2. této smlouvy, je v plném rozsahu oprávněn zabezpečit dokončení díla jiným zhotovitelem. Rozdíl mezi cenou, za kterou – nebýt odstoupení od smlouvy – byl zhotovitel povinen dle této smlouvy dokončit dílo, a cenou, kterou objednatel uhradí za dokončení díla kompletně dle této smlouvy jinému zhotoviteli, je škodou, kterou je zhotovitel povinen objednateli nahradit.

18. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 18.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 18.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

19. Další práva a povinnosti smluvních stran

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům veřejné správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající technický dozor investora a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 19.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 19.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, v min. výši 10 mil. Kč, a pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je stavebně montážní pojištění v min. výši 10 mil. Kč** a jejichž prosté kopie nebo prosté kopie pojistných certifikátů s uvedením podílu spoluúčasti poskytne bezodkladně zhotovitel na vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 19.5. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy (pojistných smluv) ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 19.6. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 19.7. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřeného ve smyslu ustanovení odst. 19.4 této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 19.8. Objednatel je povinen tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění se zavazuje provést bez zbytečného odkladu po jejím uzavření, a to včetně anonymizace údajů, které se v registru nezveřejňují.
- 19.9. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

20. Změny smlouvy, oznámení, přílohy, kontaktní údaje

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně anebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- objednateli na adresu jeho sídla, nebo kontaktní osobě ve věcech smluvních,
 - zhotoviteli na adresu: Prokopa Holého 2005, 434 01 Most
pan Ing. Pavel Vomáčka
mobil 777 725 111
e-mail vobas@volny.cz
 - Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.
- 20.5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – finanční harmonogram
Příloha č. 2 – harmonogram provádění stavebních prací
Příloha č. 3 – oceněný výkaz výměr
Příloha č. 4 – poddodavatelé zhotovitele

21. Závěrečná ujednání, podpisy

- 21.1. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva může být poskytnuta v rámci povinností objednatele daných zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 21.2. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách objednatele a prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, pročež udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 21.3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit žádná práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 21.4. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 21.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsané platným uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat za smluvní strany.
- 21.6. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 21.7. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 21.8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Žatec dne 4.9.2023, usn. č. 676/2023.

V Žatci dne

V Mostě dne 2023

Město Žatec
Ing. Radim Laibl, starosta

VOBAS s.r.o.
Ing. Pavel Vomáčka

Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů zhotovitele

Varianta 1:

Poř. č.	Název subjektu, sídlo, IČ/DIČ, tel./fax, e-mail, spisová značka v obch. rejstříku, osoba oprávněná jednat za poddodavatele	Definice části plnění díla kterou zhotovitel bude plnit prostřednictvím poddodavatele	% podíl na plnění díla
1	Kafan – Truhlářství s.r.o., Dolnonádražní 121, 417 05 Osek, IČ 17711592	Truhlářské konstrukce	16 %
2	MOSEP-Chomutov spol. s.r.o., Škroupova 1444/3, 430 01 Chomutov, IČ 25016202	Elektroinstalace	8 %

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu čp. 137 v Žatci

etapa prací / týden	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.					
Práce HSV																																											
Zemní práce, komunikace																																											
Svislé a vodorovné kce																																											
Úpravy povrchů, podlahy, osaz. výplní																																											
Ostatní kce, bourání																																											
Práce PSV																																											
Izolace proti vodě																																											
izolace tepelné																																											
ZTI																																											
ÚT																																											
Elektroinstalace																																											
VZT																																											
K-ce tesařské, SKD																																											
K-ce klempířské																																											
K-ce zámečnické																																											
Podlahy-dlažby, kámen																																											
Podlahy-skládané, PVC																																											
Obklady																																											
nátěry, malby																																											
VRN																																											
odvozy sutí, odpadů, přesun hmot																																											
ostatní náklady																																											
předání a staveniště a stavby																																											
Finanční Hg (v tis. Kč bez DPH)		150			400					600					1200						1400						2600											2200		2300		1700	1100

v Mostě 3.8.2023

zpracoval: Ing. P. Vomáčka



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 818-22
Stavba: **Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI**

KSO:
Místo: Hošťálkovo náměstí 137 Žatec

CC-CZ:
Datum: 03.08.2023

Zadavatel:
Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VOBAS s.r.o.

IČ: 25417045
DIČ: CZ25417045

Projektant:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **13 708 228,52**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	13 708 228,52	2 056 234,28

Cena s DPH **15 764 462,80**
v CZK

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: 818-22

Stavba: Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Místo: Hošťálkovo náměstí 137 Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 708 228,52	15 764 462,80
D1.1-2	Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI	8 957 294,10	10 300 888,22
D1.4a	Zařízení pro vytápění stavby	1 733 386,07	1 993 393,98
D1.4b	Zařízení vzduchotechniky	319 335,00	367 235,25
D 1.4.c	ZTI	606 903,49	697 939,01
D1.4.c-2	Venkovní vodovod	105 563,70	121 398,26
D1.4.c-3	Výměna kanalizační přípojky	255 791,16	294 159,83
D1.4e (a)	Zařízení silnoproudé elektroinstalace - MATERIÁL	650 807,00	748 428,05
D1.4e (b)	Zařízení silnoproudé elektroinstalace - MONTÁŽ	647 548,00	744 680,20
VON	vedlejší a ostatní náklady	431 600,00	496 340,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.1-2 - Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

KSO:

Místo: Hošťálkovo náměstí 137 Žatec

CC-CZ:

Datum: 03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

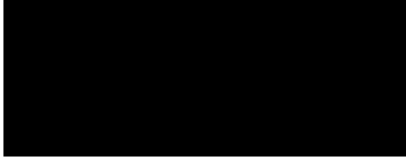
IČ:

25417045

DIČ:

CZ25417045

Projektant:



IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 957 294,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 957 294,10	15,00%	1 343 594,12

Cena s DPH

v CZK

10 300 888,22

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:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.1-2 - Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Místo: Hošťálkovo náměstí 137 Žatec
Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec
Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Datum: 03.08.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	8 957 294,10
HSV - Práce a dodávky HSV	3 569 502,95
1 - Zemní práce	138 917,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	385 414,82
4 - Vodorovné konstrukce	9 000,00
5 - Komunikace pozemní	52 704,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 382 094,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 052 828,88
997 - Přesun sutě	385 205,27
998 - Přesun hmot	163 337,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 385 991,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	96 902,60
713 - Izolace tepelné	69 102,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	12 160,00
762 - Konstrukce tesařské	292 916,10
763 - Konstrukce suché výstavby	720 087,19
764 - Konstrukce klempířské	46 535,00
765 - Krytina skládaná	4 000,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 231 100,30
767 - Konstrukce zámečnické	672 440,54
771 - Podlahy z dlaždic	299 984,69
772 - Podlahy z kamene	7 230,00
775 - Podlahy skládané	52 631,20
776 - Podlahy povlakové	286 047,67
777 - Podlahy lité	14 710,60
781 - Dokončovací práce - obklady	169 362,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	123 912,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	279 211,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	7 657,26
M - Práce a dodávky M	1 800,00
23-M - Montáže potrubí	1 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.1-2 - Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Místo: Hošťálkovo náměstí 137 Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 957 294,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 569 502,95	
D	1		Zemní práce					
1	K	11310606R	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek -průjezd z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	31,800			
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těženého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>před deponováním očíslovat</i>					
	VV		31.8" 0.5"			31,800		
2	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	24,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
	VV		(69.58+10.71)*0.18 " č.m.0.3-0.4"			14,452		
	VV		31.8*0.25" 0.5-část"			7,950		
	VV		8.0*0.25 "část 01"			2,000		
	VV		Součet			24,402		
	VV		24.4			24,400		
3	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	24,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		24.4			24,400		
4	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	48,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321					
	VV		24.4*2			48,800		
5	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	24,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		24.4			24,400		
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	488,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		24.4*20			488,000		
7	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	24,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		24.4			24,400		
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	43,920			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		24.4*1.8			43,920		
	VV		Součet			43,920		
9	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	80,290			CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>v uzavřených prostorech</i>					
	VV		(69.58+10.71) " č.m.0.3-0.4"			80,290		
	VV		Součet			80,290		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
10	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		1.8*1.0*0.3*2 " 1+2np u schodiště"			1,080		
	VV		1.8*0.6*0.6 "2np-0.11"			0,648		
	VV		1.8*0.95*0.15 " Z.11-sklep"			0,257		
	VV		Součet			1,985		
	VV		2.0			2,000		
11	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,610			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		1.0*1.0*0.6 "2np-1.6"			0,600		
	VV		0.6*1.2*0.284*2 "2np-2.6"			0,409		
	VV		Součet			1,009		
	VV		1.61			1,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	31423151R	Zdivo komínových těles dosavadních objektů včetně spárování + omítnutí z cihel pálených dl 290 mm	m3	7,400	13 000,00	96 200,00	
	PP		Zdivo komínových těles dosavadních objektů včetně spárování + omítnutí z cihel pálených dl 290 mm					
	VV		7.4		7,400			
13	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,730			ÚRS 2022 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		2.0*0.2*0.284 "2.3"		0,114			
	VV		1.6*0.15*0.15 "2.6"		0,036			
	VV		2.0*0.15*0.15 "2.7"		0,045			
	VV		0.5*0.1*0.5 " 0.11"		0,025			
	VV		1.2*0.15*0.15 "0.12"		0,027			
	VV		1.0*0.1*0.15 "3.6"		0,015			
	VV		1.2*0.15*0.15 "3.9"		0,027			
	VV		2.0*0.2*0.24 "3.2"		0,096			
	VV		3.0*0.2*0.5 "3.1"		0,300			
	VV		2.0*0.15*0.15 "u okna"		0,045			
	VV		Součet		0,730			
	VV		0.73		0,730			
14	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	0,471			ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	P		Poznámka k položce: viz statika -fasáda+3.1					
	VV		(7.0+0.9*4)*44.4*0.001 "UPE300"		0,471			
	VV		Součet		0,471			
15	M	13011029	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 300	t	0,542			ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 300					
	VV		0.471*1.15 "statika"		0,542			
	VV		Součet		0,542			
16	K	153851132	Ztužující ocelová táhla D přes 20 do 28 mm	m	3,600			ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující táhla z oceli průměru přes 20 do 28 mm					
	P		Poznámka k položce: tahla+kotev.desky-rozn.plechynapnutí tahla vč.povrch. úpravy					
	VV		0.9*4		3,600			
17	K	153851133	Ztužující ocelová táhla D přes 28 do 32 mm	m	44,000			ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující táhla z oceli průměru přes 28 do 32 mm					
	P		Poznámka k položce: tahla+kotev.desky-rozn.plechynapnutí tahla vč.povrch. úpravy					
	VV		11*4		44,000			
18	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,170			ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		1.6*2*9.8*0.001*1.05 "2.6 UPE100"		0,033			
	VV		0.5*4*3.77*0.001*1.05 " 0.11 -L50/50/5"		0,008			
	VV		Mezisoučet		0,041			
	VV		1.2*2*8.1*0.001*1.05 "0.12 IPE100"		0,020			
	VV		2.0*2*8.1*0.001*1.05 "2.7 IPE100"		0,034			
	VV		1.0*8.1*0.001*1.05 "3.6 IPE100"		0,009			
	VV		1.2*8.1*0.001*1.05 "3.9 IPE100"		0,010			
	VV		2.0*2*8.1*0.001*1.05 "3.1 IPE100"		0,034			
	VV		Mezisoučet		0,107			
	VV		Součet		0,148			
	VV		0.148*1.15		0,170			
19	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,392			ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		2.0*2*17.0*0.001*1.05 "2.3 UPE16"		0,071			
	VV		2.0*2*17.0*0.001*1.05 "3.2"		0,071			
	VV		Mezisoučet		0,142			
	VV		3.0*4*15.8*0.001*1.05 "3.1-IPE16"		0,199			
	VV		Mezisoučet		0,199			
	VV		Součet		0,341			
	VV		0.341*1.15		0,392			
20	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 80 do 150 mm přizdění	m2	0,700			ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdění, tl. přes 80 do 150 mm					
	VV		0.45*1.45 " 3,2-prizd.parapetu v ploše"		0,653			
	VV		Součet		0,653			
	VV		0.7		0,700			
21	K	331231118	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC 15	m3	0,290			ÚRS 2022 01
	PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-15					
	VV		0.45*0.3*(3.0-0.85) "3.3"		0,290			
	VV		Součet		0,290			
22	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	10,250			ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm					
	VV		0.85*(3.15+3.4)*0.5 "0.5 -1np vynechat otvor pro Z.04 "		2,784			
	VV		Mezisoučet		2,784			
	VV		0.9*2.1 "2np-1.3"		1,890			
	VV		1.3*3.45-1.22*2.32 "2.7"		1,655			
	VV		1.0*3.0-0.8*2.3 "0.12"		1,160			
	VV		0.8*1.97+0.6*1.97 " 3.4+3.6"		2,758			
	VV		Mezisoučet		7,463			
	VV		Součet		10,247			
	VV		10.25		10,250			
23	K	342241112	Příčky z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2	4,330			ÚRS 2022 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm					
	VV		1.1*2.37 "0.1-1np"		2,607			
	VV		1.1*3.0-0.8*1.97 "3.9-2np"		1,724			
	VV		Součet		4,331			
	VV		4.33		4,330			
24	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	24,340			ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.2*3.38-0.8*1.97 "1.3"		9,240			
	VV		1.35*(2.44+2.59)*0.5-0.8*1.97 "c.m.0.12"		1,819			
	VV		2.4*3.0+0.6*1.97 "3.4"		8,382			
	VV		0.3*3.0+1.1*3.0 "3.9"		4,200			
	VV		Součet		23,641			
	VV		23.63*1.03		24,339			
	VV		24.34		24,340			
25	K	34229112R	Ukotvení příček do kamen, zdivu konstrukcím plochými kotvami	m	63,000			
	PP		Ukotvení příček do kamen, zdivu konstrukcím plochými kotvami					
	VV		(2.16*2+3.15*2) "1np-0.1+0.4"		10,620			
	VV		(2.55*2+2.41*2+3.0*2) "2np-1,2+2.2+3.9"		15,920			
	VV		3.0*6*2 "porob.+izol."		36,000			
	VV		Mezisoučet vč.uchyc.do stáv.klenby		62,540			
	VV		Součet		62,540			
	VV		63		63,000			
26	K	34229113R	Styk SDK příček --stáv. obvod.zed - izol-bitumen.stěrka M+D	m2	18,500			
	PP		Styk SDK příček --stáv. obvod.zed - izol-bitumen.stěrka M+D					
	VV		3.35*0.15*2+3.0*0.15+(1.5+2.84+1.33)*3.0		18,465			
	VV		Součet		18,465			
	VV		18.5		18,500			
27	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	9,250			ÚRS 2022 01
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm					
	VV		1.1*2.0 "1np-0.4"		2,200			
	VV		(0.95+0.55)*2*2.35 "obed.sloupu-1np"		7,050			
	VV		Součet		9,250			
28	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	7,700			ÚRS 2022 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem					
	VV		2.0*0.2*2+0.9*0.284 "2.3"		1,056			
	VV		1.6*0.15*2+1.22*0.15 "2.6"		0,663			
	VV		2.0*0.15*2+0.8*0.15 "2.7"		0,720			
	VV		0.5*0.10*2 " 0.11"		0,100			
	VV		1.2*0.15*2+0.8*0.15 "0.12"		0,480			
	VV		1.2*0.15*2+0.8*0.1 "3.9"		0,440			
	VV		1.0*0.15*2+0.7*0.1 "3.6"		0,370			
	VV		2.0*0.2*2+0.8*0.24 "3.2"		0,992			
	VV		3.0*0.2*2+2.0*0.5 "3.1"		2,200			
	VV		0.15*2.0 "okno"		0,300			
	VV		Součet		7,321			
	VV		7.32*1.05		7,686			
	VV		7.7		7,700			
29	K	34648111R	Zapletování -ztažení sloupu rabičovým pletivem	m2	8,460			
	PP		Zapletování -ztažení sloupu rabičovým pletivem					
	VV		(0.95+0.85)*2*2.35 " 1np "		8,460			
	VV		Součet		8,460			
30	K	34923182R	Přízdívka -pilíř z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15 l tl do 500 mm s vysekáním kapes pro zavázání	m2	4,620			
	PP		Přízdívka -pilíř z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15 l tl do 500 mm s vysekáním kapes pro zavázání					
	VV		0.3*2.1*2 "2np-2.7"		1,260			
	VV		0.3*2.1*2 "2np-3.2"		1,260			
	VV		0.5*2.1*2 " 3.1 "		2,100			
	VV		Součet		4,620			
31	K	34923183R	Přízdívka -ostění z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15 l tl do 500 mm vč. dozdění do tvaru klenby-podepření s vysekáním kapes pro zavázání	kus	1,000			
	PP		Přízdívka -pilíř z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15 l tl do 500 mm s vysekáním kapes pro zavázání					
	VV		1 "2np- 3.9"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
32	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	28,000			ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	VV		4*2 " 0.11"		8,000			
	VV		(2*2)*3 "2.6+2.7+0.12"		12,000			
	VV		(1+1)*2 "3.6+3.9"		4,000			
	VV		4 "3.1 u okna"		4,000			
	VV		Součet		28,000			
33	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	16,000			ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		(2+2) "2.3"		4,000			
	VV		(2+2) "3.2"		4,000			
	VV		4*2 "3.1"		8,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	5	Komunikace pozemní					
34	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	80,290			ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		(69.58+10.71) " č.m.0.3-0.4"		80,290			
	VV		Součet		80,290			
35	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	39,800			ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		31.8 "0.5"		31,800			
	VV		Mezisoučet		31,800			
	VV		8.0 "část 0.1"		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		39,800			
36	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	31,800			ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		31.8" 0.5"		31,800			
37	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 - -10 %	m2	3,300			RS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: -10 %					
	VV		32.1*0.1*1.02		3,274			
	VV		Součet		3,274			
	VV		3.3		3,300			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
38	K	611321343	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená strojně 1np-0.4	m2	12,320			RS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	P		Poznámka k položce: 1np-0.4					
	VV		12.32 "1np-0.4"		12,320			
	VV		Součet		12,320			
39	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	563,000			RS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		244.2 "1np"		244,200			
	VV		318.8 "2np"		318,800			
	VV		Součet-		563,000			
40	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,200			RS 2022 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		0.2*2.16+0.2*2.8 "0.1+0.2"		0,992			
	VV		0.3*(7.0+0.9*4) "UPE30"		3,180			
	VV		Součet		4,172			
	VV		4.2		4,200			
41	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	12,100			RS 2022 01
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		(1.0+1.45*2)*0.25*2 "0.1"		1,950			
	VV		(1.45+1.3*2)*0.25*2 "0.3"		2,025			
	VV		5.4*0.3*3+(0.97+1.3*2)*0.45*2 "0.12+3.9"		8,073			
	VV		Součet		12,048			
	VV		12.1		12,100			
42	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	18,000			RS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	VV		14+4 "vrty"		18,000			
43	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	34,000			RS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		2*3 " u vylour.př."		6,000			
	VV		2 " u sklob.okna"		2,000			
	VV		2 " zazd.okna 1.6"		2,000			
	VV		2*2 " 2x -2np-2.6"		4,000			
	VV		20 "u nosniku"		20,000			
	VV		Součet		34,000			
44	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	30,000			RS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		2*2 " 1.8*1.0*2 - 1+2np u schodiště"		4,000			
	VV		2 "0.85*(3.15+3.4)*0.5 č.m.0.5 -1np zazdivka"		2,000			
	VV		1 "1.1*2.0 č.m.0.4-1np priz."		1,000			
	VV		2 " 1.1*2.37 č.m.0.1-1np pricka"		2,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		2 "1.8*0.6 -2np-0.11"		2,000			
	VV		1 " 1.8*0.95 - Z.11-sklep"		1,000			
	VV		1 " 0.9*2.1 - 2np-1.3"		1,000			
	VV		2 " (1.3*3.45-1.22*2.32) č.m.2.7"		2,000			
	VV		2 " 1.0*3.0-0.8*2.3 č.m.0.12"		2,000			
	VV		2 " (1.35*(2.44+2.59)*0.5-0.8*1.97)c.m.0.12"		2,000			
	VV		2 "(0.8*1.97)+(0.6*1.97) c.m. 3.4+3.6"		2,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		1 "(0.45+0.3)*2*(3.0-0.85) c.m.3.3 -pilif-přizd."		1,000			
	VV		2 "0.45*1.45*2 -c.m. 3,2-prizd.parapetu"		2,000			
	VV		4 " 0.3*3*2.1 -2np-2.7+3.2 -přizd."		4,000			
	VV		2 "(0.5+0.45*2)*2.1*2 c.m. 3.1 "		2,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		30,000			
45	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	66,340			RS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		42 " 1np-0.4"		42,000			
	VV		24.34 "porob.příčky "		24,340			
	VV		Součet		66,340			
46	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	4,200			RS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: ZTI					
	VV		4.2		4,200			
47	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	1 122,500			RS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		1287 "1+2np"		1 287,000			
	VV		-66.34 "porob.pricky +0.04"		-66,340			
	VV		Mezisoučet 2np		1 220,660			
	VV		-(3.0*0.8+2.51*0.8) "2.1+3.2-kuchyn"		-4,408			
	VV		-(13.69*2.0-0.7*1.97) "0.10-graf.program"		-26,001			
	VV		-(0.963+2.0)*2.0 "cast -1.5"		-5,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2.64+3.1+0.2*2+1.58)*2.0 "1.6"		-15,440			
	VV		-(2.45+0.614+0.28)*2.0 "2.4"		-6,688			
	VV		-(1.94+0.47+2.56)*2.0 "2.5"		-9,940			
	VV		-(1.98*2+2.84+1.92+2.93+1.33+1.92)*2.0 "3.6+3.7+3.8"		-29,800			
	VV		Mezisoučet odp.obklad		-98,203			
	VV		Součet		1 122,457			
	VV		1122.5		1 122,500			
48	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	143,000			ÚRS 2022 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		137.5		137,500			
	VV		Mezisoučet obklad		137,500			
	VV		5.5		5,500			
	VV		Mezisoučet ztaž.sloupu		5,500			
	VV		Součet		143,000			
49	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	527,000			ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		24.01+37.21+27.18+48.68+10.71+53.74 "1np"		201,530			
	VV		325.47 "2np"		325,470			
	VV		Součet		527,000			
50	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	150,000			ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	VV		150		150,000			
51	K	621131321	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený strojně -strop pavlač	m2	16,500			ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně podhledů					
	VV		(5.6+10.4)*1.03 "cast 0.12+3.9-pavlač -strop"		16,480			
	VV		Součet		16,480			
	VV		16.5		16,500			
52	K	621142012	Potažení vnějších podhledů rabicovým pletivem--strop pavlač	m2	16,500			ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením podhledů					
	VV		16.5		16,500			
53	K	621321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená strojně --strop pavlač	m2	16,500			ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů					
	VV		16.5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
54	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně - část 0,12+3.9	m2	78,700			ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn					
	VV		95.2-16.5		78,700			
	VV		Součet		78,700			
55	K	622142012	Potažení vnějších stěn rabicovým pletivem - část 0,12+3.9	m2	78,700			ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn					
	VV		78.7		78,700			
56	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně - část 0,12+3.9 +3.1	m2	80,200			ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	VV		78.7+1.5		80,200			
57	K	622325303	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	183,000			ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%					
	VV		183 " fasada"		183,000			
58	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,520			ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		12*0.08 " část 0.12"		0,960			
	VV		8.0*0.07 "část 0.1"		0,560			
	VV		Součet		1,520			
59	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,200			ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	VV		8.0*0.15 "část 0.1"		1,200			
	VV		Součet		1,200			
60	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,520			ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		1.52		1,520			
61	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,200			ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		1.2		1,200			
62	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,170			ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		12*7.667*0.001*1.05 " část.012"		0,097			
	VV		8.0*4.335*0.001*1.05*2 " část 0.1"		0,073			
	VV		Součet		0,170			
63	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	44,120			ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		13.72 "1.3"		13,720			
	VV		20+10.4 "cast 0.12+3.9"		30,400			
	VV		Součet		44,120			
64	K	63245013R	Vyrovnání stávajícího násypu	m2	12,000			
	PP		Vyrovnání stávajícího násypu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12 " část 0.12"		12,000			
65	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	8,400			ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		8.0*1.05 "část 0.1"		8,400			
	VV		Součet		8,400			
66	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	8,400			ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	VV		8.0*1.05 "část 0.1"		8,400			
	VV		Součet		8,400			
67	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	8,000			ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		8.0 "část 0.1"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
68	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	399,420			ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		13.69+15.62+43.32+19.72+22.93+15.97+10.41+5.92+12.03 " 0.10-0.12+1.1-1.6 "		159,610			
	VV		22.46+18.79+20.81+9.85+8.77+7.56+17.04+25.73+15.93+13.92 "2.1-2.7+3,1-3.3"		160,860			
	VV		14.94+18.4+9.64+9.71+6.47+19.79 " 3.4-3.9"		78,950			
	VV		Mezisoučet dle graf.progr.		399,420			
	VV		Součet		399,420			
69	K	635211131	Násyp pod podlahy z perlitu	m3	7,840			ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z perlitu (325.47-(37.4+20.16+13.72+10.94))*0.03 "odpoc.0.12+1.1+1.3+3.9 "		7,298			
	VV		20.16 *0.015 "1.1 "		0,302			
	VV		Mezisoučet		7,600			
	VV		1.0*1.4*0.16*1.05		0,235			
	VV		Mezisoučet nad míst.č. 2.6"		0,235			
	VV		Součet		7,835			
	VV		7.84		7,840			
70	K	63621113R	Dlažba z cihel beton.-retro z cihel červených dl 290 mm do šterku nastojato vč.vyspárování křemičitým pískem	m2	80,290			
	PP		Dlažba z cihel beton.-retro z cihel červených dl 290 mm do šterku nastojato vč.vyspárování křemičitým pískem					
	VV		69.58+10.71 " č.m.0.3-0.4"		80,290			
	VV		Součet		80,290			
71	K	63621141R	Položení stávající dlažby z cihel pl do 4 m2 nastojato - vč,očistění +.vyspárování křemičitým pískem	m2	11,000			
	PP		Položení stávající dlažby z cihel pl do 4 m2 nastojato -vč,očistění +.vyspárování křemičitým pískem					
	VV		6+5 " č.m.0.1+0.2"		11,000			
72	K	63621142R	Doplnění dlažby z cihel pl do 4 m2 nastojato vč.vyspárování křemičitým pískem	m2	2,000			
	PP		Doplnění dlažby z cihel pálených (s dodáním hmot), kladených na sucho vyspárováním křemič.pískem plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 nastojato					
	VV		2.0 " č.m.0.1+0.2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	6,000			ÚRS 2022 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		2+2 "-800 -08/L/P"		4,000			
	VV		1 "-1000 -11/L-atyp"		1,000			
	VV		1 "-900 -14/P"		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
74	M	5533153R	atyp zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1880 do oblouku	kus	1,000			
	PP		atyp zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1880 do oblouku					
	P		Poznámka k položce: vč.povrchové úpravy					
	VV		1 "-1000 -11/L-atyp"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000			ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou vč.povrchové úpravy					
	VV		2+2 "-800 -08/L/P"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
76	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000			ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou vč.povrchové úpravy					
	VV		1 "-900 -14/P"		1,000			
77	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	VV		2 " pr.200mm Z.05"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	M	5624564R	mřížka větrací kruhová AL se síťovinou D 200mm Z.05	kus	2,020			
	PP		mřížka větrací kruhová AL se síťovinou D 200mm Z.05					
	VV		2.02		2,020			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
79	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	216,800			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7.9+18+1.2)*8.0				216,800	
	VV		Součet				216,800	
80	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 504,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		216.8*30				6 504,000	
81	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	216,800			S ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		216.8				216,800	
82	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	216,800			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		216.8				216,800	
83	M	95250510	nájem za den sítě ochranné z plastové textilie	m2	6 504,000			S ÚRS 2022 01
	PP		nájem za den sítě ochranné z plastové textilie					
	VV		216.8*30				6 504,000	
84	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	6 504,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		216.8*30				6 504,000	
85	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	216,800			S ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		216.8				216,800	
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	469,060			S ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		24.01+39.29+69.58+10.71 "1np"				143,590	
	VV		325.47 " 2np"				325,470	
	VV		Součet				469,060	
87	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	53,740			S ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		53.74 "1np-0.5"				53,740	
	VV		Součet				53,740	
88	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	789,700			S ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		285+449.7+55 " 1np+2np+půda"				789,700	
	VV		Součet				789,700	
89	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev pro schodišťová madla	kus	50,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	VV		25*2 " Z.01+19"				50,000	
	VV		Součet				50,000	
90	K	95394311R	Osazování a dodávka výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdíva -ukotvení	kus	28,000			
	PP		Osazování a dodávka výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdíva -ukotvení					
	VV		1*4+4 " Z.02"				8,000	
	VV		20 " Z.014"				20,000	
	VV		Součet				28,000	
91	K	95394312R	Osazování a dodávka výrobků -sestava těsnících výústkových tvarovek vč. přířezů a krycích plechů Z.03 - EI15min	kus	1,000			
	PP		Osazování a dodávka výrobků -sestava těsnících výústkových tvarovek vč. přířezů a krycích plechů Z.03 -EI15min					
	P		Poznámka k položce: osazení do líce zdíva -EI15min					
	VV		1 " Z.03"				1,000	
92	K	95394313R	Osazování a dodávka výrobků -sestava těsnících výústkových tvarovek vč. přířezů a krycích plechů Z.04 - EI15min	kus	1,000			
	PP		Osazování a dodávka výrobků -sestava těsnících výústkových tvarovek vč. přířezů a krycích plechů Z.04 -EI15min					
	P		Poznámka k položce: osazení do zdiva -EI15min					
	VV		1 " Z.04"				1,000	
93	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	6,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	VV		6				6,000	
94	M	4493251R	Hasicí přístroj práškový PHP s hasicí schopností min. 21A dle poz.Z.13 vč. ukotvení	kus	6,000			
	PP		Hasicí přístroj práškový PHP s hasicí schopností min. 21A dle poz.Z.13 vč. ukotvení					
	VV		6				6,000	
95	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,330			S ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		(1.07*2.37+1.05*2.37)*0.2"1np-0.1+0.3"				1,005	
	VV		1.1*0.75*0.5 "0.3 parapet"				0,413	
	VV		Mezisoučet				1,418	
	VV		1.5*2.1*0.28 "2np-2,7"				0,882	
	VV		1.07*2.9*0.2-0.8*1.97*0.2 "3.2"				0,305	
	VV		1.5*2.1*0.23 "3.1"				0,725	
	VV		Mezisoučet				1,912	
	VV		Součet				3,330	
96	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,730			S ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.6*2.1*0.5" 3.1"			2,730		
	VV		Součet			2,730		
97	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	49,320			ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		1.05*2.37 "1np-0.3a"			2,489		
	VV		(3.35+3.3)*(2.35+3.01)*0.5 "0.3a-1np"			17,822		
	VV		0.85*(3.15+3.4)*0.5-0.75*2.01 "0.4 "			1,276		
	VV		Mezisoučet 1np			21,587		
	VV		(2.84+1.93)*2.98-(0.6*1.97+0.65*1.85) "0.11+010"			11,830		
	VV		1.0*3.0-0.9*1.97 "0.12"			1,227		
	VV		1.35*(2.44+2.59)*0.5-1.22*2.32 "c.m.0.12"			0,565		
	VV		1.1*3.0-0.8*1.97 "3.2"			1,724		
	VV		5.31*2.63-0.8*1.97 " 3.5 "			12,389		
	VV		Mezisoučet 2np			27,735		
	VV		Součet			49,322		
	VV		49.32			49,320		
98	K	962086111	Bourání příček z plynosilikátu tl do 150 mm	m2	16,026			ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 150 mm					
	VV		3.6*3.35 "2np-1.2"			12,060		
	VV		1.17*3.39 " 2.3 vč.obkladu"			3,966		
	VV		Součet			16,026		
99	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,600			ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		1.1*0.75*0.7 " 0.2-parapet -1np"			0,578		
	VV		Součet			0,578		
	VV		0.6			0,600		
100	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnice tl do 100 mm	m2	1,760			ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 100 mm					
	VV		1.1*1.6 "0.2-1np"			1,760		
	VV		Součet			1,760		
101	K	96302143R	Bourání kamenných ostění -okno na MVC tl do 500 mm vč. zpětného dozdění-vytvarování ostění+klenby+podepření a zajištění č.m.3.1	kus	1,000			
	PP		Bourání kamenných ostění -okno na MVC tl do 500 mm vč. zpětného dozdění+podepření a zajištění č.m.3.1					
	VV		1 " 0.54*1.18*0.5"			1,000		
102	K	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2	m2	88,290			ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2					
	VV		69.58+10.71 " č.m.0.3-0.4"			80,290		
	VV		Mezisoučet			80,290		
	VV		8.0 "část 0.1"			8,000		
	VV		Mezisoučet			8,000		
	VV		Součet			88,290		
103	K	96503213R	Bourání -demontáž podlah z cihel kladených nastojato pl přes 1 m2	m2	11,000			
	PP		Bourání -demontáž podlah z cihel kladených nastojato pl přes 1 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> část-zpětné použití					
	VV		6+5 " č.m.0.1+0.2"			11,000		
	VV		Součet			11,000		
104	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,000			ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		9.96+14.53+6.07+4.22+3.38+12.27+5.57 "0.10+2.3-2.7+3.7"			56,000		
	VV		(20+6.0)+1.93+7.14+5.61+2.53 "cast.0.12+1.5+1.6+3.6+3.8"			43,210		
	VV		Mezisoučet			99,210		
	VV		Součet			99,210		
	VV		99.21*0.06			5,953		
	VV		6.0			6,000		
105	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	99,210			ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		99.21			99,210		
	VV		Součet			99,210		
106	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	6,000			ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		6.0			6,000		
	VV		Součet			6,000		
107	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	121,020			ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		11.98+12.43+16.53+29.75+8.69+5.69+23.71+12.24			121,020		
	VV		"2np"					
	VV		Součet			121,020		
108	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	10,500			ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		325.47-					
	VV		(9.96+(20+6.0)+20.16+13.72+14.53+6.07+4.22+3.38+12.27+5.57)			209,590		
	VV		" 0.10+ cast 0.12+1.1+1.3+2.3-2.7+cast3.9+3.7"					
	VV		Součet			209,590		
	VV		209.59*0.05			10,480		
	VV		10.5			10,500		
109	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	7,750			ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		1.2*1.5 " 0.4 1np"			1,800		
	VV		Mezisoučet			1,800		
	VV		1.0*1.45 "0.14"			1,450		
	VV		1.75*1.45 "3.3"			2,538		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0.97*1.3+0.59*1.18 "3.2"		1,957			
	VV		Mezisoučet		5,945			
	VV		Součet		7,745			
	VV		7.75		7,750			
110	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	44,700			ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0.75*2.01 " 1np -0.5"		1,508			
	VV		Mezisoučet 1np		1,508			
	VV		0.8*1.97*2+0.65*1.86 " -1.3-1.4"		4,361			
	VV		0.9*1.97 " 0,12"		1,773			
	VV		0.65*1.85+0.8*1.97+0.6*1.97*2 "0.11+0.15"		26,419			
	VV		0.8*1.97+0.6*1.97 " 3,4"		2,758			
	VV		0.8*1.97*5 " 3.2+3,3+3.5"		7,880			
	VV		Mezisoučet 2np		43,191			
	VV		Součet		44,699			
	VV		44.7		44,700			
111	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,640			ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1.11*2.06 " 2np -1.1"		2,287			
	VV		1.11*2.12 " 2np -1.3"		2,353			
	VV		Součet		4,640			
112	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	16,100			ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2					
	VV		5.5+5.2+5.4 "1np"		16,100			
	VV		Součet		16,100			
113	K	96806273R	Vybourání stěn dřevěných plných vč.oplech.vlnitým plechem pl do 4 m2	m2	3,900			
	PP		Vybourání stěn dřevěných plných vč.oplech.vlnitým plechem pl do 4 m2					
	VV		1.4*(2.65++2.88)*0.5 "1np - 0.4"		3,871			
	VV		Součet		3,871			
	VV		3.9		3,900			
114	K	96806274R	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených +dveře pl přes 4 m2	m2	7,000			
	PP		Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených +dveře pl přes 4 m2					
	VV		2.65*(2.41+2.82)*0.5 " 2np-1.4"		6,930			
	VV		Mezisoučet 2np		6,930			
	VV		Součet		6,930			
	VV		7.0		7,000			
115	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800			ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0.9*1.97 "1np -0.4"		1,773			
	VV		Součet		1,773			
	VV		1.8		1,800			
116	K	971024461	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	kus	1,000			ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
	VV		1 "Z.03-0.11"		1,000			
117	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,680			ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		0.8*2.1 "3.6- nov.znac."		1,680			
	VV		Součet		1,680			
118	K	973021511	Vysekání výklenků ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2	m3	0,120			ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		0.6*0.8*0.25 "1np"		0,120			
	VV		Součet		0,120			
119	K	973022241	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	14,000			ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	VV		(2*3)*2 "2.6+2.7+0.12"		12,000			
	VV		1.0*2 "3.9"		2,000			
	VV		Součet		14,000			
120	K	97402916R	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 200 mm š do 200 mm	m	4,960			
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 200 mm a šířky do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> ZTI					
	VV		2.16+2.8 "0.1+0.2"		4,960			
	VV		Součet		4,960			
121	K	974029232	Vysekání rýh ve zdivu kamenném u stropu hl do 50 mm š do 70 mm	m	30,400			ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		6.5*2+8.7*2 "pro tahla"		30,400			
	VV		Součet		30,400			
122	K	97402926R	Vysekání rýh ve zdivu kamenném u stropu hl do 150 mm š do 320 mm viz statika	m	10,600			
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 320 mm					
	VV		0.9*2 "tahla- c.m.3.1"		1,800			
	VV		0.9*2+7.0 " viz.fasáda"		8,800			
	VV		Součet		10,600			
123	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,000			ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm					
	VV		0.5*4 "0.11"		2,000			
	VV		1.0 "3.6"		1,000			
	VV		2.0 " 3.1-okno"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
124	K	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	20,000			ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm					
	VV		2.0*2 "2.3"		4,000			
	VV		2.0*2 "3.2"		4,000			
	VV		3.0*4 "3.1"		12,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	97504311R	Jednořadové podchycení stropů - vybourání příček mezi č.m.3a+3b	m	13,400			
	PP		Jednořadové podchycení stropů - vybourání příček mezi č.m.3a+3b					
	VV		3.35*4		13,400			
126	K	97504312R	Dočasné pomocné podpůrné konstrukce -mont.a demont.	hod	20,000			
	PP		Dočasné pomocné podpůrné konstrukce -mont.a demont.					
	VV		20		20,000			
127	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	6,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		0.6*10 "tahla"		6,000			
128	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	2,800			S ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		0.7*4 "odvětr.v garáži"		2,800			
129	K	977211131	Řezání stěnovou pilou kčí z kamene hl do 200 mm	m	92,320			S ÚRS 2022 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu do 200 mm					
	VV		2.16*2+2.8*2 "0.1+0.2 -ZTI ve stěně"		9,920			
	VV		(2.0+0.15)*2 "3.1 -nosník"		4,300			
	VV		(1.0+0.15)*2 "3.6-nosník"		2,300			
	VV		Mezisoučet		16,520			
	VV		(6.5*2+8.7*2)*2 "pro táhla"		60,800			
	VV		15 " p"		15,000			
	VV		Součet		92,320			
130	K	977211132	Řezání stěnovou pilou kčí z kamene hl přes 200 do 350 mm	m	35,200			S ÚRS 2022 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	VV		(0.6+0.8)*2 "1np vyklenek"		2,800			
	VV		(2.0+0.2)*2 "2np-nosník -2.7"		4,400			
	VV		(2.0+0.2)*2 "2np-nosník -3.2"		4,400			
	VV		(0.5+0.1)*2*2 "0.11 oboustr."		2,400			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		(0.9*4+7.0)*2 " 3.1+ na .fasáde"		21,200			
	VV		Součet		35,200			
131	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	136,800			S ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vytuzení hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		13.69+20.81+9.85+8.77+7.56+17.04+9.71		87,430			
	VV		"0.10+2.3-2.7+3.7"					
	VV		15.0+5.92+12.3+9.64+6.47		49,330			
	VV		"cast.0.12+1.5+1.6+3.6+3.8"					
	VV		Součet		136,760			
	VV		136.8		136,800			
132	K	978012161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 30 do 50 % 2np	m2	318,800			S ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		325.47		325,470			
	VV		-(5.6+10.4) "cast 0.12+3.9-pavlač -strop"		-16,000			
	VV		Součet		309,470			
	VV		309.47*1.03		318,754			
	VV		318.8		318,800			
133	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 % 1np	m2	244,200			S ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		(24.01+69.58+53.74)*1.15 "1np -0.1+0.3+0.5"		169,430			
	VV		39.29*1.25 "0.02"		49,113			
	VV		23.32*1.1 " podhled-schod."		25,652			
	VV		Mezisoučet 1np klenby		244,195			
	VV		Součet		244,195			
	VV		244.2		244,200			
134	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % -0.04	m2	12,320			S ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		10.71*1.15 "1np-0.4"		12,317			
	VV		Součet		12,317			
	VV		12.32		12,320			
135	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % 1+2np	m2	1 287,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		24.01*(2.16+3.02)*0.5 "0.1"		62,186			
	VV		39.29*(1.33+3.09)*0.5 "0.2"		86,831			
	VV		-(5.4+5.2+1.1*2.65)		-13,515			
	VV		Mezisoučet		135,502			
	VV		69.58*(1.85+3.03)*0.5 "0.3 "		169,775			
	VV		-(5.2+5.4+5.3)		-15,900			
	VV		Mezisoučet		153,875			
	VV		42.27*(2.4+3.65)*0.5 "0.5"		127,867			
	VV		-(6.7+1.02*1.97+1.6*3.0+0.9*1.97+7.22)		-22,502			
	VV		Mezisoučet 1np		105,365			
	VV		13.69*3.0-0.7*1.97 "0.10"		39,691			
	VV		15.62*3.0-(0.7+0.8)*1.97-1.0*1.4 "0.11"		42,505			
	VV		(1.0+1.4*2)*0.25+(1.0+2.1*2)*0.4		3,030			
	VV		Mezisoučet		85,226			
	VV		(43.32-11.7)*3.35 " 0.12 "		105,927			
	VV		(0.96*3)*0.5+(1.75+1.84*2)*0.5		4,155			
	VV		-					
	VV		(1.12*2.15+1.6*2.15+0.8*1.97*3+0.96*0.96+1.74*1.84+0.96*1.81*4)		-21,650			
	VV)					
	VV		Mezisoučet		88,432			
	VV		19.72*3.35 -(1.1*2.01+1.25*2.2+0.99*1.85) " 1.1"		59,270			
	VV		(1.4+2.01*2)*0.2		1,084			
	VV		(22.93-(6.43+2.65))*3.35 -(1.1*2.01+0.99*1.85*2) " 1.2"		40,524			
	VV		Mezisoučet		100,878			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15.97*3.38- (1.25*2.2+0.8*1.97+1.1*2.12) "1.3"		47,321			
VV			(1.25+2.2*2)*0.55+(1.1+2.12*2)*0.34		4,923			
VV			Mezisoučet		52,244			
VV			((3.39-1.06)+(3.354-2.65)+0.40*2)*3.38 "1.4"		12,959			
VV			(0.963+2.0)*3.43 "1.5"		10,163			
VV			(2.6+3.1+0.2*2+1.58)*3.43 "1.6"		26,342			
VV			Mezisoučet		49,464			
VV			(22.46-(6.43+1.53))*3.35 -(0.99*1.85*2) " 2.1"		44,912			
VV			(18.79-(6.43+1.65))*3.35 -(0.99*1.85) " 2.2"		34,047			
VV			(20.81-(2.15+3.18+4.59))*3.35 -(0.9*2.1) " 2.3"		34,592			
VV			(2.45+0.614+0.28)*3.35 "2.4"		11,202			
VV			(1.94+0.47+2.56)*3.35 "2.5"		16,650			
VV			(7.56-1.22*2.32)*3.45 "2.6"		16,317			
VV			(17.04-(1.22*2.32+0.9*2.1+0.8*2.1))*3.45 "2.7"		36,707			
VV			Mezisoučet		194,427			
VV			(25.73-5.31)*3.0-(0.9*2.1+1.28*1.54+0.97*1.3*2) "3.1"		54,877			
VV			(0.97+1.3*2)*0.45*2+(1.28+1.54*2)*0.45		5,175			
VV			Mezisoučet		60,052			
VV			(4.62+4.95+4.39)*3.0-(0.8*2.3+1.45*1.3+0.9*2.1) "3.2+3.3"		36,265			
VV			(0.8+2.3*2)*0.25+(1.45+1.3*2)*0.25		2,363			
VV			Mezisoučet		38,628			
VV			(14.94-2.84)*3.0-1.86*1.47 "3.4"		33,566			
VV			(1.86+1.47*2)*0.25		1,200			
VV			(18.4-5.31)*3.0-(0.8*1.97+1.28*1.54) "3.5"		35,723			
VV			(1.28+1.54*2)*0.45		1,962			
VV			(1.98*2+2.84+1.92+2.93+1.33+1.92)*3.0 "3.6+3.7+3.8"		44,700			
VV			Mezisoučet		117,151			
VV			68 " schodiště"		68,000			
VV			Mezisoučet		68,000			
VV			Součet		1 249,244			
VV			1249.24*1.03		1 286,717			
VV			1287		1 287,000			
136	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	183,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		(7.9+18)*8.0		207,200			
	VV		-(6.7+6.5+5.8+5.4+5.3+5.3) "vrata"		-35,000			
	VV		-5.4*3 "pavlač"		-16,200			
	VV		7.8*0.35+5.0*0.35 "ostení "		4,480			
	VV		4.6*0.35*4+9.0*0.35*3+3.6*0.2*2		17,330			
	VV		Součet		177,810			
	VV		177.81*1.03		183,144			
	VV		183 "fasada"		183,000			
137	K	97802326R	Příplatek za -zvýšená pracnost -otlučení č.m.3 -1np	m2	122,600			
	PP		Příplatek za -zvýšená pracnost -otlučení č.m.3 -1np					
	VV		48.62*(2.52+3.03)*0.5 "0.3 "		134,921			
	VV		-(5.2+5.4+5.3)		-15,900			
	VV		Součet		119,021			
	VV		119.02*1.03		122,591			
	VV		122.6		122,600			
138	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % 1np- 0.4	m2	42,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		19.16*(1.34+3.4)*0.5 "0.4"		45,409			
	VV		-(0.75*2.01+0.9*1.97+0.8*2.0)		-4,881			
	VV		Součet		40,528			
	VV		40.5*1.03		41,715			
	VV		42		42,000			
139	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % 2np- část 0.12+3.9	m2	95,200			S ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		5.6+10.4 "cast 0.12+3.9-pavlač -strop"		16,000			
	VV		11.7*3.5+19.79*3.0 "0.12+3.9"		100,320			
	VV		(1.0+1.4*2)*0.35+(1.86+1.47*2)*0.35+(1.0+2.0*2)*0.35+(1.45+1.35*2)*0.35		6,213			
	VV		Mezisoučet		122,533			
	VV		-(0.8*1.97*3+1.0*1.4+5.4) "m.c. 0,12 cast"		-11,528			
	VV		-(0.8*1.97*2+1.86*1.47+1.45*1.3+5.4*2) "m.c. 3.9"		-18,571			
	VV		Mezisoučet strop+stěny		-30,099			
	VV		Součet		92,434			
	VV		92.43*1.03		95,203			
	VV		95.2		95,200			
140	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	56,600			S ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		5.5*2.0 "2.3"		11,000			
	VV		4.6*2.0+10.2*2.0 "0.15+0.10"		29,600			
	VV		8.0*2.0 " 3.4"		16,000			
	VV		Součet		56,600			
141	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopecch inženýrských sítí	m2	31,800			S ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		31.8" 0.5"		31,800			
142	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	2,450			S ÚRS 2022 01
	PP		Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou					
	VV		1.2 "sloup"		1,200			
	VV		0.5 "podliti zhlavi ocel.nosníků"		0,500			
	VV		0.25 " zalití -drážky -táhla"		0,250			
	VV		0.05*10 " zalití otvorů-prostupy-táhla"		0,500			
	VV		Součet		2,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	98544111R	Dodatečné vlepvání nerezová výztuž D 6 mm v drážce v cihelném zdivu nebo kamenném zdivu hl do 70 mm do cementové aktivované malty	m	7,200			
	PP		Dodatečné vlepvání nerezová výztuž D 6 mm v drážce v cihelném zdivu nebo kamenném zdivu hl do 70 mm do cementové aktivované malty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sanace trhlin					
	VV		0.6*12		7,200			
144	K	98544112R	Dodatečné vlepvání nerezová výztuž D 8 mm v drážce v cihelném zdivu nebo kamenném zdivu hl do 70 mm do cementové aktivované malty	m	75,000			
	PP		Dodatečné vlepvání nerezová výztuž D 8 mm v drážce v cihelném zdivu nebo kamenném zdivu hl do 70 mm do cementové aktivované malty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sanace trhlin					
	VV		0.6*125		75,000			
	VV		Součet		75,000			
	D	997	Přesun sutě					
145	K	99701300R	Vyklizení objemný mater. / nefunkční předměty / s naložením vč.poplatku za skládku	soubor	1,000			
	PP		Vyklizení objemný mater. / nefunkční předměty z prostoru pod schody s naložením z hl do 2 m + vyčištění vč.poplatku za skládku					
	VV		1 " 24hod cca 450kg -1.np-0,1+0.4"		1,000			
146	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	168,939			ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
147	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	168,939			ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
148	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 899,231			ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		168.939*29		4 899,231			
	VV		Součet		4 899,231			
149	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	168,939			ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	VV		168.939		168,939			
150	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m dlažební kostky zpět	t	20,352			ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	VV		10.176*2 " tam+zpět"		20,352			
	VV		Součet		20,352			
151	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu dlažební kostky	t	10,176			ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		10.176		10,176			
	D	998	Přesun hmot					
152	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	163,337			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
153	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,800			ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		8*1.1" čest mist.01 vč.vztažení"		8,800			
	VV		Součet		8,800			
154	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003			ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		8.8*0.0003		0,003			
	VV		Součet		0,003			
155	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu + vytažení do obkladu	m2	175,700			ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -hydroizolační					
	VV		9.96+1.93+7.14+6.07+4.22+5.61+2.53 "0.10+1.5+1.6+2.4+2-5+3.6+3.8"		37,460			
	VV		Mezisoučet		37,460			
	VV		134.78 " vytaz.do obkladu"		134,780			
	VV		Mezisoučet		134,780			
	VV		Součet		172,240			
	VV		172.24*1.02		175,685			
	VV		175.7		175,700			
156	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	17,600			ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		8.8*2 " část 01"		17,600			
157	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,240			ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		17.6*1.15		20,240			
	VV		Součet		20,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,755			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
159	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,755			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	713	Izolace tepelné					
160	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	269,200			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		20.16 *1.02" 1.1"		20,563			
	VV		Mezisoučet krofejová		20,563			
	VV		(325.47-(37.4+20.16+13.72+10.4))*1.02 " odp. -0.12+1.1+1.3 +3.9"		248,666			
	VV		Mezisoučet čedič		248,666			
	VV		Součet		269,229			
	VV		269.2		269,200			
161	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 30mm	m2	21,000			S ÚRS 2022 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 30mm					
	VV		20.6*1.02		21,012			
	VV		Součet		21,012			
	VV		21		21,000			
162	M	6323120R	deska čedičová minerální tl 25mm	m2	253,700			
	PP		deska čedičová minerální tl 25mm					
	VV		248.7*1.02 " odp. -0.12+1.1+1.3 +3.9"		253,674			
	VV		Mezisoučet čedič		253,674			
	VV		Součet		253,674			
	VV		253.7		253,700			
163	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,340			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		24.34 "zatepl.-příček"		24,340			
164	M	28375980	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 120mm	m2	24,400			S ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 120mm					
	VV		23.2*1.05		24,360			
	VV		Součet		24,360			
	VV		24.4		24,400			
165	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,027			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
166	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	4,027			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	725	Zdravotecnika - zařizovací předměty					
167	K	72529151R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů poz.Z.02	hod	16,000			
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů poz.Z.02					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
168	M	6346513R	zrcadlo čiré tl 3mm 400/600 na stěnu	kus	1,000			
	PP		zrcadlo čiré tl 3mm 400/600 na stěnu					
	VV		1 "Z.02"		1,000			
169	M	5543119R	dávkovač tekutého mýdla z nerez 0,35L	kus	1,000			
	PP		dávkovač tekutého mýdla z nerez 0,35L					
	VV		1 "Z.02"		1,000			
170	M	5543109R	štětka provedení nerez + nádoba	kus	1,000			
	PP		štětka provedení nerez + nádoba					
	VV		1 "Z.02"		1,000			
171	M	5543110R	háček na oděv nebo ručník nerez	kus	2,000			
	PP		háček na oděv nebo ručník nerez					
	VV		2 "Z.02"		2,000			
172	M	5543111R	držák toalet. papíru s krytem z nerez	kus	1,000			
	PP		držák toalet. papíru s krytem z nerez					
	VV		1 "Z.02"		1,000			
173	M	5543107R	koš odpadkový nášlapný nerezový	kus	1,000			
	PP		koš odpadkový nášlapný nerezový					
	VV		1 "Z.02"		1,000			
174	M	5543108R	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	1,000			S ÚRS 2022 01
	PP		zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení					
	VV		1 "Z.02"		1,000			
175	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,022			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
176	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,022			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	762	Konstrukce tesařské					
177	K	76208510R	Montáž a dodávka kotevních želez -trámové body do stáv.trámů	kus	6,000			
	PP		Montáž a dodávka kotevních želez -trámové body do stáv.trámů					
	VV		+základ.syntet.nátěr		6,000			
	VV		3*2		6,000			
178	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	269,200			S ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB					
	VV		dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x18 mm		263,950			
	VV		325.47-(37.4+13.72+10.4) "odpoc.0.12+1.3+3.9 "		263,950			
	VV		Součet		263,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		263.95*1.02			269,229		
	VV		269.2			269,200		
179	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	1,400			ÚRS 2022 01
	PP		Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých					
	VV		1.0*1.4			1,400		
180	M	6051108R	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m + impregnace	m3	0,038			
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m + impregnace					
	VV		1.4*0.025*1.08			0,038		
	VV		Součet			0,038		
181	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	223,600			ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	VV		325.47-			223,590		
	VV		(9.96+12+20.16+13.72+14.53+6.07+4.22+3.38+12.27+5.57)					
	VV		"odpoc.0.10+část 0.12+1.1+1.3+2.3+2.4+2.5+2.6+2,7+3.7+lišty staré značení de proj."					
	VV		Mezisoučet			223,590		
	VV		Součet			223,590		
	VV		223.6			223,600		
182	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	12,000			ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů					
	VV		12 "2.8-0.12-část"			12,000		
183	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,035			ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		1.4*0.025 "prkna"			0,035		
	VV		Součet			0,035		
184	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	1,400			ÚRS 2022 01
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
	VV		1.0*1.4			1,400		
	VV		Součet			1,400		
185	M	6051114R	řezivo stavební prkna tl 25mm dl 2m + impregnace	m3	0,038			
	PP		řezivo stavební prkna tl 25mm dl 2m + impregnace					
	VV		1.4*0.025*1.08			0,038		
	VV		Součet			0,038		
186	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	4,200			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trnovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		1.4*3 " 10/16"			4,200		
187	M	6051213R	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m + impregnace	m3	0,073			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m impregnace					
	VV		0.1*0.16*4.2*1.08 " 10/16"			0,073		
	VV		Součet			0,073		
188	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,102			ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		1.4*0.025 " záklop"			0,035		
	VV		0.1*0.16*4.2 " trámy"			0,067		
	VV		Součet			0,102		
189	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,177			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
190	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	6,177			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	763		Konstrukce suché výstavby					
191	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	61,630			ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
	VV		2.65*(2.41+2.82)*0.5 " 2np-1.4"			6,930		
	VV		-0.8*1.97			-1,576		
	VV		6.43*3.35 "2.1-2.2"			21,541		
	VV		3.18*(2.41+2.93)*0.5 " 2np-2.3"			8,491		
	VV		-0.8*1.97*2			-3,152		
	VV		(3.1+0.8)*3.0 "3.3"			11,700		
	VV		5.31*3.0 " -3.5 "			15,930		
	VV		Součet			59,864		
	VV		59.84*1.03			61,635		
	VV		61.63			61,630		
192	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	67,500			ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB					
	VV		(2.1+0.963+1.973+0.888)*3.43 "1.4+1.5+1.6"			20,319		
	VV		-0.7*1.97*2			-2,758		
	VV		(2.47+4.585+1.88)*3.35 "2.4+2.3+2.5"			29,932		
	VV		-0.7*1.97*2			-2,758		
	VV		2.83*3.00 " 3.6"			8,490		
	VV		(1.92+(2.93+0.1+1.33)-1.2)*3.0 "3.7+3.8			15,240		
	VV		-(0.7+0.8)*1.97			-2,955		
	VV		Součet			65,510		
	VV		65.51*1.03			67,475		
	VV		67.5			67,500		
193	K	763111437.RGS	SDK příčka SK 14 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x RBI (H2) 12,5 TI 50 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 56 dB	m2	3,710			
	PP		SDK příčka SK 14 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x RBI (H2) 12,5 TI 50 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 56 dB					
	VV		1.2*3.0*1.03 "cast-3,7"			3,708		
	VV		Součet			3,708		
	VV		3.71			3,710		
194	K	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	35,200			ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách					
	VV		ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky hliníkové					
	VV		(3.43+3.35*2+3.0*8)*1.03		35,154			
	VV		Součet		35,154			
	VV		35.2		35,200			
195	K	763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	23,800			S ÚRS 2022 01
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 62 dB					
	VV		6.43*3.35 "1.2-2.2"		21,541			
	VV		0.75*2.1 "1.6-2.4"		1,575			
	VV		Součet		23,116			
	VV		23.12*1.03		23,814			
	VV		23.8		23,800			
196	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	24,200			S ÚRS 2022 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50					
	VV		0.963*3.0+1.2*3.0 "1.5+2.5"		6,489			
	VV		1.5*3.0 "0.10"		4,500			
	VV		2.835*3.0+1.33*3.0 "3.6+3.8"		12,495			
	VV		Součet		23,484			
	VV		23.48*1.03		24,184			
	VV		24.2		24,200			
197	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací tl.100mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	281,940			S ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací tl.100mm					
	VV		9.96+12.35+37.4		59,710			
	VV		20.16+28.38+13.72+6.63+1.93+7.14		77,960			
	VV		27.54+17.37+14.53+6.07+4.22+3.38+12.27		85,380			
	VV		27.04+11.8+9.25+13.27+16.95+5.61+5.57+2.53+10.4		102,420			
	VV		Mezisoučet 2 np		325,470			
	VV		-49.26 " do vlhka"		-49,260			
	VV		Součet		276,210			
	VV		(278.21-1.2*0.9)*1.03		285,444			
	VV		285.44-3.5 "odp.požár.předěl"		281,940			
198	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací tl.100mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	50,740			S ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací tl.100mm					
	VV		9.96 " 0.10"		9,960			
	VV		1.93+7.14 " 1.5+1.6"		9,070			
	VV		6.07+4.22 " 2.4+2.5"		10,290			
	VV		11.8+5.61+2.53 " 3.2+3.6+3.8"		19,940			
	VV		Součet		49,260			
	VV		49.26*1.03		50,738			
	VV		50.74		50,740			
199	K	76313143R	SDK podhled deska 1xDF 12,5 s izol.tl.180mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD -EI30	m2	3,500			
	PP		SDK podhled deska 1xDF 12,5 s izol.tl.180mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD -EI30					
	VV		3.38 *1.03 " 2.6"		3,481			
	VV		Součet		3,481			
	VV		3.5		3,500			
200	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	325,470			S ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		325.47		325,470			
201	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	358,100			S ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		325.47*1.1		358,017			
	VV		Součet		358,017			
	VV		358.1		358,100			
202	K	763164636	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	3,600			S ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	VV		1.2*3 "Z.17"		3,600			
	VV		Součet		3,600			
203	K	76316479R	Montáž a dodávka SDK obkladu kci jednoduché opláštění tl.20mm-protipož.desky utěsnění protipož.tmelem EI 15 Z.07	m2	15,000			
	PP		Montáž a dodávka SDK obkladu kci jednoduché opláštění tl.20mm-protipož.desky utěsnění protipož.tmelem EI 15 Z.07					
	P		Poznámka k položce: opláš.provedeno cert.osobou					
	VV		7.5*2		15,000			
	VV		"dodávka vč.na strop a střeche+kotvení a začištění otvoru-ocel.konstr.viz oddíl 767"					
204	K	763172377	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci ostatních vel. do 0,16 m2pro podhledy Z.08	kus	5,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy ostatních velikostí do 0,16 m2					
	VV		5		5,000			
205	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	5,000			S ÚRS 2022 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm					
	VV		5		5,000			
206	K	763172378	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci ostatních vel. do 0,5 m2 pro podhledy Z.09	kus	5,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy ostatních velikostí do 0,5 m2					
	VV		5		5,000			
207	M	59030753	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x600mm	kus	5,000			S ÚRS 2022 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x600mm					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	76318131R	Osazení jednokřídlové oblož. zárubně do SDK	kus	10,000			
	PP		Osazení jednokřídlové oblož. zárubně do SDK					
	VV		(6+1)+3 " 01+03"		10,000			
	VV		Součet		10,000			
209	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m	kus	20,000			ÚRS 2022 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,75 do 3,25 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg					
	VV		6*2+1*2+3*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
210	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000			ÚRS 2022 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm					
	VV		1" 02/1"		1,000			
211	M	6116011R	dveře jednokřídlové dřevěné -masív- profilované s kazetami zasklen.bezpeč.tvarov.sklem vel.80/197 +kován+povrchové úprava poz. 02/L	kus	1,000			
	PP		dveře jednokřídlové dřevěné -masív- profilované s kazetami zasklen.bezpeč.tvarov.sklem vel.80/197 +kován+povrchové úprava poz. 02/L					
	P		Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		1 " 11/P "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr poz. 2/L	kus	1,000			ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr					
	VV		1		1,000			
213	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	21,000			ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě					
	VV		6.3*3.31 "2np- 2.8"		20,853			
	VV		Součet		20,853			
	VV		21		21,000			
214	K	76313181R	Demontáž SDK podhledu s nosnou kci dřevěnou vč.miner.izolace tl120mm	m2	109,890			
	PP		Demontáž SDK podhledu s nosnou kci dřevěnou vč.miner.izolace tl120mm					
	VV		20.16 +3.55+8.52+1.76+8.11+30.12+17+20.67 " 2np - 1.1+0.14+0.11+0.15+0.10+3.3+3.1+3.6"		109,890			
215	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	14,091			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
216	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	14,091			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	764	Konstrukce klempířské					
217	K	76421365R	Střešní výlez -průchod střechou z Pz s povrchovou úpravou -světlovod Z.06	kus	2,000			
	PP		Střešní výlez -průchod střechou z Pz s povrchovou úpravou -světlovod Z.06					
	VV		2		2,000			
218	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	11,190			ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		1.02*2 " 0.04"		2,040			
	VV		3.05*3 " Z.12"		9,150			
	VV		Součet		11,190			
219	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,047			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
220	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,047			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	765	Krytina skládaná					
221	K	76512180R	Demontáž + zpětná montáž krytiny betonové -úprava pro světlovod	hod	8,000			
	PP		Demontáž + zpětná montáž krytiny betonové -úprava pro světlovod					
	VV		4*2 " cca1.0m2"		8,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské					
222	K	76611181R	Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvoukříd. 1250/2200mm + přesun poz.č. 07a vč.repase-dveře+kování+zárubeň	kus	1,000			
	PP		Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvoukříd. 1250/2200mm + přesun poz.č. 07a vč.repase-dveře+kování + zárubeň					
	P		Poznámka k položce: repase z 30 % vč repase kovov.části+povrchová úprava před realizací zpracován restaurátorský záměr					
	VV		1 " č.07a -1.25*2.2 -č.m.1.1"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
223	K	76611182R	Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvoukříd. 1220/2320mm + přesun poz.č. 07b vč.repase-dveře+kování+zárubeň	kus	1,000			
	PP		Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvoukříd. 1220/2320mm + přesun poz.č. 07b vč.repase-dveře+kování + zárubeň					
	P		Poznámka k položce: repase z 80 % vč repase kovov.části +povrchová úprava před realizací zpracován restaurátorský záměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1 " č.07b -1.22*2.32 -demonť. č.m.2.7 do 2,6"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
224	K	76611184R	Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvokřídl. 1120/2150mm vč.nadsvětlik-oblouk 1112/900 + přesun poz.č. 09 vč.repase-dveře+kování+zárubeň	kus	1,000			
	PP		Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvokřídl. 1120/2150mm vč.nadsvětlik-oblouk 1112/900 + přesun poz.č. 09 vč.repase-dveře+kování+zárubeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> repase z 30 % vč repase kovov.části+povrchová úprava před realizací zpracován restaurátorský záměr					
	VV		1 " č.09 -1.20*2.15/1.2*0.9 "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
225	K	76611185R	Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvokřídl. 1600/2150mm vč.nadsvětlik-oblouk 1600/900+ přesun poz.č. 10 vč.repase-dveře+kování+zárubeň	kus	1,000			
	PP		Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvokřídl. 1600/2150mm vč.nadsvětlik-oblouk 1600/900 + přesun poz.č. 10 vč.repase-dveře+kování+zárubeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> repase z 30 % vč repase kovov.části+povrchová úprava před realizací zpracován restaurátorský záměr					
	VV		1 " č.10 -1.60*2.15/1.6*0.9 "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
226	K	76611187R	Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvokřídl. 1600/2100mm vč.nadsvětlik-oblouk 1600/900 + přesun poz.č. 12 vč.repase-dveře+kování+zárubeň	kus	1,000			
	PP		Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří dvokřídl. 1600/2100mm vč.nadsvětlik-oblouk 1600/900 + přesun poz.č. 12 vč.repase-dveře+kování+zárubeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> repase z 30 % vč repase kovov.části+povrchová úprava před realizací zpracován restaurátorský záměr					
	VV		1 " č.12 -1.6*2.1-11.6/0.9 "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
227	K	76611188R	Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří jednokř. 1020/1970mm + přesun poz.č. 13 vč.repase-dveře+kování+zárubeň	kus	1,000			
	PP		Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných dveří jednokř. 1020/1970mm + přesun poz.č. 13 vč.repase-dveře+kování+zárubeň					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> repase z 30 % vč repase kovov.části+povrchová úprava před realizací zpracován restaurátorský záměr					
	VV		1 " č.13 -1.02*1.97 "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
228	K	76621170R	Montáž a dodávka madel schodišťových dřevěných průběžných atypických +ukotvení vč.povrchové úpravy poz.Z.01+Z.19	m	50,000			
	PP		Montáž a dodávka madel schodišťových dřevěných průběžných atypických +ukotvení vč.povrchové úpravy poz.Z.01+Z.19					
	VV		25*2 " Z.01+19"		50,000			
	VV		Součet		50,000			
229	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	25,000			URS 2022 01
	PP		Demontáž madel schodišťových					
	VV		25 "Z.01"		25,000			
230	K	76622111R	Montáž a dodávka -doplnění stávajícího dřevě.obložení schodiště z 30% vč.povrch.úpravy poz Z18	kus	1,000			
	PP		Montáž a dodávka -doplnění stávajícího dřevě.obložení schodiště z 30% vč.povrch.úpravy poz Z18					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.spojovacích prostředků					
	VV		1		1,000			
231	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	5,100			URS 2022 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		1.75*1.45" O.03-2np"		2,538			
	VV		0.97*1.3*2" O.04-2np"		2,522			
	VV		Součet		5,060			
	VV		5.1		5,100			
232	M	6111001R	okno dřevěné z lepen.prof.min.třivrstvých otevíravé/sklpné zaskl.izol.trojskem čirým přes plochu 1m2 do v 1,5m vč.kování vel. 1450/1300mm poz. O.03	kus	1,000			
	PP		okno dřevěné z lepen.prof.min.třivrstvých otevíravé/sklpné zaskl.izol.trojskem čirým přes plochu 1m2 do v 1,5m vč.kování vel. 1450/1300mm poz. O.03					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kování histor.čtyřpolohové					
	VV		1 " O.03"		1,000			
233	M	6111002R	okno dřevěné z lepen.prof.min.třivrstvých otevíravé/sklpné zaskl.izol.trojskem čirým přes plochu 1m2 do v 1,5m vč.kování vel.970/1300mm poz. O.04	kus	2,000			
	PP		okno dřevěné z lepen.prof.min.třivrstvých otevíravé/sklpné zaskl.izol.trojskem čirým přes plochu 1m2 do v 1,5m vč.kování vel.970/1300mm poz. O.04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ování histor.čtyřpolohové					
	VV		2" O.04"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
234	K	76662121R	Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných oken 1740/1550-1840mm - oblouk + přesun poz.č. O.06 vč.repase-okno+kování	kus	1,000			
	PP		Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných oken 1740/1550-1840mm - oblouk + přesun poz.č. O.06 vč.repase-okno+kování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> před realizací zpracován restaurátorský záměr zaskle.jednoduchým sklem					
	VV		1 " 1740/1550-1840mm -0.06"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
235	K	76662122R	Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. dřevěných oken 960/960mm + přesun poz.č. O.07 vč.repase-okno+kování	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž+ zpětná montáž " odborný truhlář " stávaj. historických dřevěných oken 1740/1550-1840mm - oblouk + přesun poz.č. O.07 vč.repase-okno+kování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zaskle.jednoduchým sklem					
	VV		1 " 960/960mm -O.07"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
236	K	76662591R	Oprava- vyfrézování drážky po celém obvodu historických zárubní " odborný truhlář "	m	5,100			
	PP		Oprava- vyfrézování drážky po celém obvodu historických zárubní " odborný truhlář " č.14-19					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> mmo prahu- před realizací zpracován restaurátorský záměr					
	VV		(1.02+1.97*2) "c.13"		4,960			
	VV		Součet		4,960			
	VV		4.96*1.03		5,109			
	VV		5.1		5,100			
237	M	5907103R	Dod. protipožární zoěnitelné akrylátové pásky flexibilní samolepící s požární odol. 30min č.13	m	5,610			
	PP		Dod. protipožární zoěnitelné akrylátové pásky flexibilní samolepící s požární odol. 30min					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.13					
	VV		5.1*1.1		5,610			
	VV		Součet		5,610			
238	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	16,400			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
	VV		(1.0+1.45*2)+(1.45+1.30*2) "0.01+0.03"		7,950			
	VV		Součet		7,950			
	VV		7.95*2*1.03		16,377			
	VV		16.4		16,400			
239	K	766629314	Příplatek k montáži oken za izolaci pro zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	15,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 10 mm					
	VV		(0.97+1.3*2)*2 "0.04"		7,140			
	VV		Součet		7,140			
	VV		7.14*2*1.03		14,708			
	VV		15		15,000			
240	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1000 mm	kus	3,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		1+2 "0.01 +0.04"		3,000			
241	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	kus	2,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	VV		2 " 0.03"		2,000			
242	K	766660131	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		1 "18/P"		1,000			
243	M	6116110R	dveře jednokřídle dřevěné zasklené do obal.lišt celosklo 800x2300mm zasklen.izol.trojsklem +kování+zámek bezpeč. povrchové úprava poz. 18/P +rámová záruben - balkonové vč.prahu	kus	1,000			
	PP		dveře jednokřídle dřevěné zasklené do obal.lišt celosklo 800x2300mm zasklen.izol.trojsklem +kování+zámek bezpeč. povrchové úprava poz. 18/P +rámová záruben -balkonové vč.prahu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> osaz.vč.oboustr.těsnící pásky					
	VV		1 "18/P"		1,000			
244	K	766660141	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		1" 04"		1,000			
	VV		1" 06"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
245	M	6116003R	dveře dvoukřídle dřevěné -masív- kazety otočné vel.110/210 vč.padací lišty +kování+zámek doz. povrchové úprava poz. 04 +rámová záruben	kus	1,000			
	PP		dveře dvoukřídle dřevěné -masív- kazety otočné vel.110/210 vč.padací lišty +kování+zámek doz. povrchové úprava poz. 04 +rámová záruben					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		1 " 04 "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
246	M	6116004R	dveře dvoukřídle dřevěné -masív- otočné vel.100/197 prosklené .bezpečnostní sklo vč.padací lišty +kování+zámek doz. povrchové úprava poz. 06 +rámová záruben	kus	1,000			
	PP		dveře dvoukřídle dřevěné -masív- otočné vel.100/197 prosklené .bezpečnostní sklo vč.padací lišty +kování+zámek doz. povrchové úprava poz. 06 +rámová záruben					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		1 " 06"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
247	K	766660191	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo polodrážka obložková zárubeň	kus	13,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		4+3 " 01 L/P"		7,000			
	VV		3+3 " 03 L/P"		6,000			
	VV		Součet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	M	6116008R	dveře jednokřídlé dřevěné -masív- profilované s kazetami otočné plné vel.70/197 vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek doz.povrchové úprava poz. 01 L/P	kus	7,000			
	PP		dveře jednokřídlé dřevěné -masív- profilované s kazetami otočné plné vel.70/197 vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek doz.povrchové úprava poz. 01 L/P					
	P		Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		+mezera pro nasávání vzduchu					
	VV		4+3 " 01 L/P"			7,000		
	VV		Součet			7,000		
249	M	6116001R	dveře jednokřídlé dřevěné -masív- profilované s kazetami otočné vel.80/197 prosklené-vzorov.bezpečnostní sklo vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek doz.+povrchové úprava poz. 03L/P	kus	6,000			
	PP		dveře jednokřídlé dřevěné -masív- profilované s kazetami otočné vel.80/197 prosklené-vzorov.bezpečnostní sklo vč.padací a podlahové lišty +kování+zámek doz.+povrchové úprava poz. 03L/P					
	P		Poznámka k položce: přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		3+3 " 03 L/P"			6,000		
	VV		Součet			6,000		
250	K	76666041R	Montáž vchodových dveří jednokřídlých bez nadsvětlíku do zdíva- požárních do ocelové zárubně	kus	6,000			
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří jednokřídlých bez nadsvětlíku - požárních do ocelové zárubně					
	VV		4 " 08 L/P"			4,000		
	VV		1" 11 /L"			1,000		
	VV		1" 14 /P"			1,000		
	VV		Součet			6,000		
251	M	6116006R	dveře s požární odol. EW15-DP3 vchod.jednokřídlé dřevěné hladké otočné plné bezpeč.zateplené vel.80/197 vč.padací a podlah. lišty +kování+zámek bezpeč.+povrchové úprava poz. 08/L/P	kus	4,000			
	PP		dveře s požární odol. EW15-DP3 vchod.jednokřídlé dřevěné hladké otočné plné bezpeč.zateplené vel.80/197 vč.padací a podlah. lišty +kování+zámek bezpeč.+povrchové úprava poz. 08/L/P					
	P		Poznámka k položce: osaz.vč.oboustr.těsnící pásy					
	VV		4 " 08 L/P"			4,000		
	VV		Součet			4,000		
252	M	6116007R	dveře -atyp s požární odol. EW15-DP3 vchod.jednokřídlé dřevěné hladké otočné plné bezpeč.zateplené -obloukové vel.100/188 +kování+zámek bezpeč.+povrchové úprava poz. 11/L	kus	1,000			
	PP		dveře -atyp s požární odol. EW15-DP3 vchod.jednokřídlé dřevěné hladké otočné plné bezpeč.zateplené -obloukové vel.100/188 +kování+zámek bezpeč.+povrchové úprava poz. 11/L					
	P		Poznámka k položce: trvale zamčené					
	VV		1" 11 /L"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
253	M	6116010R	dveře s požární odol. EW15-DP3 vchod.jednokřídlé dřevěné hladké otočné plné bezpeč.zateplené vel.90/197 vč.prahu +kování+zámek vlož.+povrchové úprava poz. 14/P	kus	1,000			
	PP		dveře s požární odol. EW15-DP3 vchod.jednokřídlé dřevěné hladké otočné plné bezpeč.zateplené vel.90/197 vč.prahu +kování+zámek vlož.+povrchové úprava poz. 14/P					
	VV		1" 14 /P"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
254	K	766660441	Montáž vchodových dveří jednokřídlých s díly a nadsvětlíkem do zdíva	kus	3,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlých s díly a nadsvětlíkem					
	VV		1*3 " 15/16/17"			3,000		
	VV		Součet			3,000		
255	M	6117320R	Dod.proskl.dřev stěny z lepených prof. s nadsvětlíkem vč.dveří jednokřídlé dřevěné +pevné boční dílce - bezpeč.skl-nadsvětl.sklápěcí oblouk.-zaskl.čirým sklem vč.rámu+kování-bezp.zámek poz. č. 15/P	kus	1,000			
	PP		Dod.proskl.dřev stěny z lepených prof. s nadsvětlíkem vč.dveří jednokřídlé dřevěné +pevné boční dílce -bezpeč.skl-nadsvětl.sklápěcí oblouk.-zaskl.čirým sklem vč.rámu+kování-bezp.zámek poz. č.15/P					
	P		Poznámka k položce: zaměřit na stavbě přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		osaz.vč.oboustr.těsnící pásy nadsv.210/69					
	VV		1 "15/P -2250/2660+nadsv.sklápěcí 2100/690"			1,000		
256	M	6117321R	Dod.proskl.dřev stěny z lepených prof. s nadsvětlíkem vč.dveří jednokřídlé dřevěné +pevné boční dílce - bezpeč.skl-nadsvětl.sklápěcí oblouk.-zaskl.čirým sklem vč.rámu+kování-bezp.zámek poz. č. 16/P	kus	1,000			
	PP		Dod.proskl.dřev stěny z lepených prof. s nadsvětlíkem vč.dveří jednokřídlé dřevěné +pevné boční dílce -bezpeč.skl-nadsvětl.sklápěcí oblouk.-zaskl.čirým sklem vč.rámu +kování-bezp.zámek poz. č.15/P					
	P		Poznámka k položce: zaměřit na stavbě přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant					
	VV		osaz.vč.oboustr.těsnící pásy nadsv.210/72					
	VV		1 "16/P 1940/2740+nadsv.skláoěcí 2100/720"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
257	M	6117322R	Dod.proskl.dřev stěny z lepených prof. s nadsvětlíkem vč.dveří jednokřídlé dřevěné +pevné boční dílce - bezpeč.skl-nadsvětl. falešný oblouk.-zaskl.čirým sklem vč.rámu+kování-bezp.zámek poz. č. 17/P	kus	1,000			
	PP		Dod.proskl.dřev stěny z lepených prof. s nadsvětlíkem vč.dveří jednokřídlé dřevěné +pevné boční dílce -bezpeč.skl-nadsvětl. falešný oblouk.-zaskl.čirým sklem+kování vč.rámu-bezp.zámek poz. č.17/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k poloze: zaměřit na stavbě přesný tvar a odstín dveří vč.kování-upřesněn při realizaci stavby - památkový garant osaz.vč.oboustr.těsnící pásky</i>					
	VV		1 "17/P 2100/2820+nadsvětlik pevný"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
258	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	VV		1 " 08 -do míst.č.11"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
259	M	5491725R	samozavírač dveří hydraulický -protipožární - barva výběr dle investora	kus	1,000			
	PP		samozavírač dveří hydraulický -protipožární barva výběr dle investora					
	VV		1 " 08 -do míst.č.11"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
260	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		3+3 " 01/L+P tl.100mm-sádrok."		6,000			
	VV		3 " 03/L/P tl.100mm sádrok."		3,000			
	VV		Součet		9,000			
261	M	6118230R	zárubeň jednokřídlá obložková -masív tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	9,000			
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková masív tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	VV		6+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
262	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	4,000			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	VV		1 " 01/L/P -tl200mm-zed"		1,000			
	VV		3 " 03/L/P-tl250mm zed"		3,000			
	VV		Součet		4,000			
263	M	6118231R	zárubeň jednokřídlá obložková masív tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000			
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková -masív tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	VV		1+3		4,000			
264	K	76669151R	Montáž a dodávka těsnění dveří parotěsnou páskou	m	20,160			
	PP		Montáž a dodávka těsnění dveří parotěsnou páskou					
	VV		(2.0*2+0.8)*4*1.05 "08-L/P"		20,160			
	VV		Součet		20,160			
265	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000			ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		1+2*0.01+0.04"		3,000			
266	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		1 "0.03"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
267	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 35mm	m	5,000			ÚRS 2022 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 350mm					
	VV		1.0 "0.01"		1,000			
	VV		1.75+1.0*2 "0.03+0.04"		3,750			
	VV		Součet		4,750			
	VV		4.75*1.05		4,988			
	VV		5.0		5,000			
268	K	76681112R	Montáž kuchyňských linek s dřezem+spotřebiče poz.č. Z.15+16	hod	48,000			
	PP		Montáž kuchyňských linek s dřezem+spotřebiče poz.č. Z.15+16					
	VV		8*6		48,000			
	VV		Součet		48,000			
269	M	60723R	Dod.kuchyňské linky přímé z LTD vč.kotvení ,pracovní desky +dřez+ zabudované spotřebiče dl. 3.00m poz. Z.15	kus	1,000			
	PP		Dod.kuchyňské linky přímé z LTD vč.kotvení ,pracovní desky +dřez+ zabudované spotřebiče dl. 3.00m poz. Z.15					
	P		<i>Poznámka k poloze: vč.přesunu+doprava</i>					
	VV		1		1,000			
270	M	60724R	Dod.kuchyňské linky rohové z LTD vč.kotvení ,pracovní desky +dřez+ zabudované spotřebiče dl.2.4+2.40m poz. Z.16	kus	1,000			
	PP		Dod.kuchyňské linky rohové z LTD vč.kotvení ,pracovní desky +dřez+ zabudované spotřebiče dl.2.4+2.40m poz. Z.16					
	P		<i>Poznámka k poloze: vč.přesunu+doprava</i>					
	VV		1		1,000			
271	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,650			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
272	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,650			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
273	K	767162811	Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl do 3,0 m	kus	3,000			ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky do 3,0 m					
	VV		3		3,000			
274	K	767163101	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do zdiva nebo lehčeného betonu v rovině	m	9,000			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu					
	VV		3.0*3" Z.12"		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	M	5534228R	ocel.zábtadlí v.-1.0m dl.-3,0m vč.výplně z bezpečnostního skla+ocel.madlo+povrchová úprava poz. Z12	kus	3,000			
	PP		ocel.zábtadlí v.-1.0m dl.-3,0m vč.výplně z bezpečnostního skla+ocel.madlo+povrchová úprava poz. Z12					
	P		Poznámka k položce: Dodávka vč. výrobní dokumentace +ukotvení +spojovací prostředky+povrch.úprava					
	VV		3		3,000			
276	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus D přes 250 do 350 mm	m	6,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm					
	VV		3.0*2		6,000			
277	M	55381111	světlovodný tubus D 350mm Z.06	m	6,000			S ÚRS 2022 01
	PP		světlovodný tubus D 350mm					
	VV		3.0*2		6,000			
278	M	55381319	světlovod pro šikmou profilovanou krytinu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, T1 prvek U 0,6W/m2K tubus dl 625mm D 350mm Z.06	kus	2,000			S ÚRS 2022 01
	PP		světlovod pro šikmou profilovanou krytinu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, T1 prvek U 0,6W/m2K tubus dl 625mm D 350mm					
	VV		2		2,000			
279	K	767620116	Montáž oken kovových zdvojených pevných do zdíva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,450			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	VV		1.0*1.45 "0.01"		1,450			
	VV		Součet		1,450			
280	M	5534100R	okno Al s požární odolností EI 45 DP1 pevně zasklené dvojsklem čirým vel. 1.0/1.45m vč.ukotvení poz. O.01	kus	1,000			
	PP		okno Al s požární odolností EI 45 DP1 pevně zasklené dvojsklem čirým vč.ukotvení poz. O.01					
	P		Poznámka k položce: rám z uzavřených prof.AL,tříkomor.požární systém SFB74 s přerušov.tepel.mostem,těsnění celoobvodové barva hnědá oboustr.parotěs.pásky-viz od.766					
	VV		1 " O.01- 1.0/1.45m"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
281	K	76766221R	Demontáž a zpětná montáž stávaj.mříží vč očištění - odrezavění+dvojnás.nátěr vel. 1800/950mm -šikmý +dopl.ze 40% poz. Z.11	kus	1,000			
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávaj.mříží vč očištění - odrezavění+dvojnás.nátěr vel. 1800/950mm -šikmý +dopl.ze 40% poz. Z.11					
	P		Poznámka k položce: repase					
	VV		1" 1.8/0.95"		1,000			
282	K	76799510R	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - spojovací pásy+přivaření	soubor	1,000			
	PP		Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí -spojovací pásy+přivaření					
	VV		1 " 25kg"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
283	K	76799511R	Montáž tabulek výstražných,-požárně bezpeč. apod. Z.14	kus	20,000			
	PP		Montáž tabulek výstražných,-požárně bezpeč. apod. Z.14					
	P		Poznámka k položce: ukotvení viz oddíl 9					
	VV		20		20,000			
284	M	404442R	Směrová tabulka s piktogramy - " hlavní uzávěr vody " Z.14	kus	1,000			
	PP		Směrová tabulka s piktogramy - " hlavní uzávěr vody " Z.14					
	VV		1		1,000			
285	M	404443R	Směrová tabulka s piktogramy - " hlavní uzávěr plynu " Z.14	kus	1,000			
	PP		Směrová tabulka s piktogramy - " hlavní uzávěr plynu " Z.14					
	VV		1		1,000			
286	M	404444R	Tabulka s piktogramy - " nehas vodou vč.ozbač.skříně bleskem " Z.14	kus	4,000			
	PP		Tabulka s piktogramy - " nehas vodou vč.ozbač.skříně bleskem " Z.14					
	VV		4		4,000			
287	M	404445R	Tabulka s piktogramy - " označení požárních dveří " Z.14	kus	6,000			
	PP		Tabulka s piktogramy - " označení požárních dveří " Z.14					
	VV		6		6,000			
288	M	404446R	Tabulka s piktogramy - " označení únikových cest " Z.14	kus	6,000			
	PP		Tabulka s piktogramy - " označení únikových cest " Z.14					
	VV		6		6,000			
289	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	513,820			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		200*2 " Z.07"		400,000			
	VV		Mezisoučet		400,000			
	VV		113.82 "Z20"		113,820			
	VV		Mezisoučet		113,820			
	VV		Součet		513,820			
290	M	1301043R	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm vč.povrchové úpravy -svařenec vč. přikotvení do krovu Z.07	kus	2,000			
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm vč.povrchové úpravy -svařenec vč. přikotvení do krovu					
	VV		2 " 200kg*2"		2,000			
291	M	5531412R	Dodávka kovové stěny u oředávací stanice + ukotvení vč.povrch. úpravy poz-Z.20	soubor	1,000			
	PP		Dodávka kovové stěny u oředávací stanice + ukotvení vč.povrch. úpravy poz-Z.20					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		1 " z20 "		1,000			
	VV		Součet		1,000			
292	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	367,034			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		(194.97+57.15+67.04)*1.15 "viz statila "		367,034			
	VV		Součet		367,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	M	5531411R	Dodávka vyztužení sloupu -nárožníky L140/140/10 +spojky pt.10/140 viz statika	soubor	1,000			
	PP		Dodávka vyztužení sloupu -nárožníky L140/140/10 +spojky pt.10/140 +základní syntetický nátěr					
	P		Poznámka k položce: viz statika					
	VV		vč.povrch. úpravy		1,000			
	VV		1 " 367,034 "					
	VV		Součet		1,000			
294	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,362			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
295	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,362			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
296	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	87,000			ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		(9.96+37.4+1.93+7.14+6.07+4.22+5.61+2.53+10.4)*1.02		86,965			
	VV		"0.10+0.12 1.5+1.6+2.4+2.5+3.6+3.8+3.9 "					
	VV		Součet		86,965			
	VV		87		87,000			
297	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	87,000			ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		87		87,000			
298	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	87,000			ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		87		87,000			
	VV		Součet		87,000			
299	K	771161012	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	63,000			ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)					
	VV		13.69-0.7 "0.10-graf.program"		12,990			
	VV		5.92-0.7 "1.5 "		5,220			
	VV		12.03-0.7 " 1.6"		11,330			
	VV		9.85-0.7 "2.4"		9,150			
	VV		8.77-0.7 "2.5"		8,070			
	VV		9.64-0.7 "3.6"		8,940			
	VV		6.47-0.7 "3.6"		5,770			
	VV		"napojení dlažba obklad"					
	VV		Mezisoučet 2np		61,470			
	VV		Součet		61,470			
	VV		61.47*1.02		62,699			
	VV		63		63,000			
300	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	66,150			ÚRS 2022 01
	PP		profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm					
	VV		63*1.05		66,150			
	VV		Součet		66,150			
301	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	54,000			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		43.32- (0.8*6+1.12+1.6) "0.12"		35,800			
	VV		19.79-(0.8*2) "3.9 "		18,190			
	VV		Součet		53,990			
	VV		54		54,000			
302	M	5976141R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm mrazuvzdorná	kus	180,000			
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm mrazuvzdorná					
	VV		54/0.33*1,1		180,000			
	VV		Součet		180,000			
303	K	77147412R	Montáž a dodávka soklů z dlaždic keramických schodišťových stupnovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm - stáv.schody	m	36,410			
	PP		Montáž a dodávka soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm -stáv.schody					
	P		Poznámka k položce: z 1do 2np					
	VV		(25.1+8.0)*1.1 "z 1.np-2np"		36,410			
304	K	771574268	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	87,000			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		(9.96+1.93+7.14+6.07+4.22+5.61+2.53)*1.02 "0.10		38,209			
	VV		1.5+1.6+2.4+2.5+3.6+3.8"					
	VV		(37.4+10.4)*1.02 "0.12+3.9"		48,756			
	VV		Součet		86,965			
	VV		87		87,000			
305	M	5976145R	dlažba keramická slinutá protiskluzná mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	95,700			
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2					
	VV		87*1.1		95,700			
	VV		Součet		95,700			
306	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	8,900			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		(1.93+4.22+2.53)*1.02 "1.5+2.5+3.8 "		8,854			
	VV		Součet		8,854			
	VV		8.9		8,900			
307	K	77157711R	Předpoklad -přeměřit na stavbě -možné zachování dlažby v m.č. 0.12 ze 30%	m2	6,000			
	PP		Předpoklad -přeměřit na stavbě -možné zachování dlažby v m.č. 0.12 ze 30%					
	VV		20*0.3		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	77159201R	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby -1np	m2	61,220			
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v celé ploše					
	VV		24.01+37.21" č.m.0.1+0.2"		61,220			
	VV		Součet		61,220			
309	K	77159202R	Nátěr hydrovoskem -1np	m2	61,220			
	PP		nátěr hydrovoskem					
	VV		24.01+37.21" č.m.0.1+0.2"		61,220			
	VV		Součet		61,220			
310	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,685			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
311	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	2,685			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	772	Podlahy z kamene					
312	K	77299142R	Repase stāv.schod.z 1np do 2np očištění-otryskání tlakovou vodou -po dobu opravy stavby zakryto	m2	24,100			
	PP		Repase stāv.schod.z 1np do 2np očištění-otryskání tlakovou vodou -po dobu opravy stavby zakryto					
	VV		18.3+5.8 " schody+podesta "		24,100			
	VV		Součet		24,100			
	D	775	Podlahy skládané					
313	K	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	237,500			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepené					
	VV		15.62-(0.7+0.8) "0.11-graf.program"		14,120			
	VV		19.72-(1.1+1.25) "1.1 "		17,370			
	VV		22.93-(1.1+0.8) "1.2 "		21,030			
	VV		15.97-(1.25+1.1+0.8) "1.3 "		12,820			
	VV		10.41-(0.7*2+1.1+0.8) "1.4 "		7,110			
	VV		22.46-0.8 "2.1 "		21,660			
	VV		18.79-0.8 "2.2 "		17,990			
	VV		20.81-(0.7*2+0.8*2+0.9) "2.3 "		16,910			
	VV		7.56-1.22 "2.6 "		6,340			
	VV		17.04-(0.8+1.22+0.9) "2.7 "		14,120			
	VV		25.73-(0.8+2.0) "3.1 "		22,930			
	VV		15.93-(0.8*2) "3.2 "		14,330			
	VV		13.92-(0.8*3) "3.3 "		11,520			
	VV		14.94-0.8 "3.4 "		14,140			
	VV		18.4-0.8 "3.5 "		17,600			
	VV		9.71-(0.7*2+0.8) "3.7 "		7,510			
	VV		Součet		237,500			
314	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm --vinyl.podlahy	m	256,500			S ÚRS 2022 01
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.povrch.úpravy					
	VV		237.5*1.08		256,500			
	VV		Součet		256,500			
315	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,058			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
316	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	0,058			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	776	Podlahy povlakové					
317	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrku pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	245,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		12.35+20.16+28.38+13.72+6.63+27.54+17.37+14.53 "		140,680			
	VV		0.11+1.1+1.2+1.3+1.4+2.1+2.2+2.3"					
	VV		3.38+12.27+27.04+11.8+9.25+13.27+16.95+5.57		99,530			
	VV		"2.6+2.7+3.1+3.2+3.3+3.4+3.5+3.7"					
	VV		Součet		240,210			
	VV		240.21*1.02		245,014			
	VV		245		245,000			
318	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	12,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		12 "2.8-část 0.12"		12,000			
319	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	245,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		12.35+20.16+28.38+13.72+6.63+27.54+17.37+14.53 "		140,680			
	VV		0.11+1.1+1.2+1.3+1.4+2.1+2.2+2.3"					
	VV		3.38+12.27+27.04+11.8+9.25+13.27+16.95+5.57		99,530			
	VV		"2.6+2.7+3.1+3.2+3.3+3.4+3.5+3.7"					
	VV		Součet		240,210			
	VV		240.21*1.02		245,014			
	VV		245		245,000			
320	M	28411017	PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	269,500			S ÚRS 2022 01
	PP		PVC vinyl heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		245*1.1		269,500			
	VV		Součet		269,500			
321	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	16,530			S ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		16.53 "2.8"		16,530			
322	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,577			S ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
323	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,577			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	777	Podlahy lité					
324	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	8,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		8.0 "část 0.1"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
325	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	8,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		8.0 "část 0.1"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
326	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	9,600			S ÚRS 2022 01
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé					
	VV		(2.3+3.42*2)*1.05		9,597			
	VV		Součet		9,597			
	VV		9.6		9,600			
327	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,076			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
328	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,076			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
329	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	137,500			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		(3.0+0.6)*0.8*2+(1.2+2.51+3.1+0.6)*0.8 "1.2+2.1+3.2-kuchyn"		11,688			
	VV		Mezisoučet		11,688			
	VV		13.69*2.0-0.7*1.97 "0.10-graf.program"		26,001			
	VV		5.92*2.0-0.7*1.97 "1.5 "		10,461			
	VV		12.03*2.0-0.7*1.97 " 1.6"		22,681			
	VV		9.85*2,0-0.7*1.97 "2.4"		18,321			
	VV		8.77*2.0-0.7*1.97 "2.5"		16,161			
	VV		9.64*2.0-0.7*1.97 "3.6"		17,901			
	VV		6.47*2.0-0.7*1.97 "3.6"		11,561			
	VV		Mezisoučet 2np		123,087			
	VV		Součet		134,775			
	VV		134.78*1.02		137,476			
	VV		137.5		137,500			
330	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	151,250			S ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		137.5*1.1		151,250			
	VV		Součet		151,250			
331	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	11,700			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé					
	VV		(3.0+0.6)*0.8*2+(1.2+2.51+3.1+0.6)*0.8 "1.2+2.1+3.2-kuchyn"		11,688			
	VV		Součet		11,688			
	VV		11.7		11,700			
332	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	82,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		82 "0.10+1.5+1.6+2.4+2.5+3.6+3.8+kuchyn"		82,000			
333	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	78,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		(3.0+0.6)*2+(1.2+2.51+3.1+0.6) "1.2+2.1+3.2-kuchyn"		14,610			
	VV		Mezisoučet		14,610			
	VV		13.69-0.7 "0.10-graf.program"		12,990			
	VV		5.92-0.7 "1.5 "		5,220			
	VV		12.03-0.7 " 1.6"		11,330			
	VV		9.85-0.7 "2.4"		9,150			
	VV		8.77-0.7 "2.5"		8,070			
	VV		9.64-0.7 "3.6"		8,940			
	VV		6.47-0.7 "3.6"		5,770			
	VV		Mezisoučet 2np		61,470			
	VV		Součet		76,080			
	VV		76.08*1.02		77,602			
	VV		78		78,000			
334	K	78149511R	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m2	137,500			
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		137.5		137,500			
335	K	78167411R	Montáž obkladů parapetů šířky do 450 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	12,300			
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 450 mm					
	VV		1,0+1.45+1.74*2+0.96 "0.1+0.03+0.06+0.07 "		6,890			
	VV		1.8*2 " Z.10"		3,600			
	VV		1.8 " Z.11"		1,800			
	VV		Součet		12,290			
	VV		12.3		12,300			
336	M	5976103R	obklad keramický hladký -schodný se stáv.dlazzbou	m2	4,400			
	PP		obklad keramický hladký -schodný se stáv.dlazzbou					
	VV		(1,0*0.35+1.45*0.35+1.74*0.3*2+0.96*0.45)*1.1 "0.1+0.03+0.06 "		2,567			
	VV		1.8*0.25*2*1.1 " Z.10"		0,990			
	VV		1.8*0.4*1.1 " Z.11"		0,792			
	VV		Součet		4,349			
	VV		4.4		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
337	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,776			S ÚRS 2022 01		
338	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,776			S ÚRS 2022 01		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry							
339	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru Z18 -oblož.schod. PP Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení VV 18.5	m2	18,500			S ÚRS 2022 01		
340	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru PP Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé VV 18.5	m2	18,500			S ÚRS 2022 01		
341	K	783113111	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí PP Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický VV 18.5	m2	18,500			S ÚRS 2022 01		
342	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí PP Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický VV 18.5	m2	18,500			S ÚRS 2022 01		
343	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí PP Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický VV 18.5	m2	18,500			S ÚRS 2022 01		
344	K	783122131	Plošné (plné) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem PP Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plné) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým VV 18.5	m2	18,500			S ÚRS 2022 01		
345	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí Z.10+0.07 -repase PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým VV 1.8*0.95*2 " Z.10" VV 0.96*0.96*2 " 0.07" VV Součet VV 5.3	m2	5,300			S ÚRS 2022 01		
						3,420				
						1,843				
						5,263				
						5,300				
346	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí PP Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní VV 5.3	m2	5,300			S ÚRS 2022 01		
347	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní VV 5.3	m2	5,300			S ÚRS 2022 01		
348	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí --nosníky PP Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický P Poznámka k položce: --nosníky VV 1.6*2*0.36 "2.6 UPE100" VV 2.0*2*0.36 "2.7" VV Mezisoučet VV 1.2*2*0.400 "0.12 IPE100" VV 2.0*2*0.400 "2.7 IPE100" VV 1.0*0.400 "3.6 IPE100" VV 1.2*0.400"3.9" VV 2.0*2*0.400 "3.1" VV Mezisoučet VV 2.0*2*0.547 "2.3 UPE16" VV 2.0*2*0.547 "3.2" VV Mezisoučet VV 3.0*4*0.623 "3.1-IPE16" VV Mezisoučet VV 0.5*4*0.196 " LPE50/50/5" VV Mezisoučet VV (7.0+0.9*4)*0.958 "UPE300" VV Součet VV 30.03	m2	30,030					S ÚRS 2022 01
						1,152				
						1,440				
						2,592				
						0,960				
						1,600				
						0,400				
						0,480				
						1,600				
						5,040				
						2,188				
						2,188				
						4,376				
						7,476				
						7,476				
						0,392				
						0,392				
						10,155				
						30,031				
						30,030				
349	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru - - vnější omítky PP Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím P Poznámka k položce: --vnější omítky VV (7.9+18)*8.0 VV -(6.7+6.5+5.8+5.4+5.3+5.3) "vrata" VV -5.4*3 "pavlač" VV 7.8*0.35+5.0*0.35 "ostení " VV 4.6*0.35*4+9.0*0.35*3+3.6*0.2*2 VV Součet VV 177.81*1.03 VV 183 "fasada"	m2	183,000					S ÚRS 2022 01
						207,200				
						-35,000				
						-16,200				
						4,480				
						17,330				
						177,810				
						183,144				
						183,000				
350	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek PP Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický VV 183 " fasada " VV 95.2 "0.12+3.9" VV Součet	m2	278,200			S ÚRS 2022 01		
						183,000				
						95,200				
						278,200				
351	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek PP Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický VV 278.2	m2	278,200			S ÚRS 2022 01		
						278,200				
352	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	278,200			S ÚRS 2022 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	VV		278.2		278,200			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
353	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 883,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(24.01+69.58+53.74)*1.15 "1np -0.1+0.3+0.5"		169,430			
	VV		39.29*1.25 "0.02"		49,113			
	VV		10.71*1.15 "1np-0.4"		12,317			
	VV		23.32*1.1 " podhled-schod."		25,652			
	VV		Mezisosoučet 1np klenby		256,512			
	VV		325.47		325,470			
	VV		Mezisosoučet 2np strop		325,470			
	VV		24.01*(2.16+3.02)*0.5 "0.1"		62,186			
	VV		39.29*(1.33+3.09)*0.5 "0.2"		86,831			
	VV		-(5.4+5.2)		-10,600			
	VV		69.58*(1.85+3.03)*0.5 "0.3 "		169,775			
	VV		-(5.2+5.4+5.3)		-15,900			
	VV		19.16*(1.34+3.4)*0.5 "0.4"		45,409			
	VV		42.27*(2.4+3.65)*0.5 "0.5"		127,867			
	VV		-(6.7+1.6*3.0+7.22)		-18,720			
	VV		Mezisosoučet 1np steny		446,848			
	VV		13.69*(3.0-2.0) "0.10"		13,690			
	VV		15.62*3.0 "0.11"		46,860			
	VV		(1.0+1.4*2)*0.25+(1.0+2.1*2)*0.4		3,030			
	VV		(43.32-11.7)*3.35 " 0.12 "		105,927			
	VV		(0.96*3*0.5)+(1.74+1.84*2)*0.5		4,150			
	VV		19.72*3.35 +(1.4+2.01*2)*0.2 " 1.1"		67,146			
	VV		(22.93-(6.43+2.65))*3.35 " 1.2"		46,398			
	VV		15.97*3.38 "1.3"		53,979			
	VV		(1.25+2.2*2)*0.55+(1.1+2.12*2)*0.34		4,923			
	VV		((3.39-1.06)+(3.354-2.65)+0.40*2)*3.38 "1.4"		12,959			
	VV		(2.6+3.1+0.2*2+1.58)*(3.43-2.0) "1.6"		10,982			
	VV		Mezisosoučet		370,044			
	VV		(22.46-(6.43+1.53))*3.35 " 2.1"		48,575			
	VV		(18.79-(6.43+1.65))*3.35 "2.2"		35,879			
	VV		(20.81-(2.15+3.18+4.59))*3.35 " 2.3"		36,482			
	VV		(2.45+0.614+0.28)*(3.35-2.0) "2.4"		4,514			
	VV		(1.94+0.47+2.56)*(3.35-2.0) "2.5"		6,710			
	VV		7.56*3.45 "2.6"		26,082			
	VV		17.04*3.45 "2.7"		58,788			
	VV		(25.73-5.31)*3.0 +(2.0+2.1*2)*0.5 "3.1"		64,360			
	VV		(0.97+1.3*2)*0.45*2+(1.28+1.54*2)*0.45		5,175			
	VV		(4.62+4.95+4.39)*3.0-2.51*2.0 "3.2+3.3"		36,860			
	VV		(0.8+2.3*2)*0.25+(1.45+1.3*2)*0.25		2,363			
	VV		(14.94-2.84)*3.0 "3.4"		36,300			
	VV		(1.86+1.47*2)*0.25		1,200			
	VV		(18.4-5.31)*3.0 "3.5"		39,270			
	VV		(1.28+1.54*2)*0.45		1,962			
	VV		(1.98*2+2.84+1.33+1.92)*(3.0-2.0) "3.6+3.8"		10,050			
	VV		(1.92+2.93)*3.0 "3.7"		14,550			
	VV		Mezisosoučet		429,120			
	VV		Součet		1 827,994			
	VV		1828*1.03		1 882,840			
	VV		1883		1 883,000			
354	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	93,700			S ÚRS 2022 01
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		68+25.7		93,700			
	VV		Součet		93,700			
355	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 883,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1883		1 883,000			
356	K	784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	93,700			S ÚRS 2022 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		93.7		93,700			
357	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 883,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1883		1 883,000			
358	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	93,700			S ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		93.7		93,700			
359	K	78411102R	Obroušení podkladu -sádrokarton	m2	568,560			
	PP		Obroušení podkladu -sádrokarton					
	VV		325.47-16.5 "cast 0.12+3.9"		308,970			
	VV		Mezisosoučet 2 np podhled		308,970			
	VV		6.43*3.35*2 "1.2-2.2-zdvvoj."		43,081			
	VV		0.75*2.1*2 "1.6-2.4"		3,150			
	VV		6.43*3.35*2 "2.1-2.2"		43,081			
	VV		Mezisosoučet mezibyt		89,312			
	VV		2.65*(2.41+2.82)*0.5*2 " 2np-1.4"		13,860			
	VV		3.18*(2.41+2.93)*0.5*2 " 2np-2.3"		16,981			
	VV		(0.963+2.1+1.973+0.888)*3.43*2 "1.4+1.5+1.6"		40,639			
	VV		(2.47+4.585+1.88)*3.35*2 "2.4+2.3+2.5"		59,865			
	VV		2.83*3.00*2 " 3.6"		16,980			
	VV		(1.92+2.93+0.1+1.33)*3.0*2 "3.7+3.8		37,680			
	VV		(3.1+0.8)*3.0*2 "3.3"		23,400			
	VV		Mezisosoučet		209,405			
	VV		0.963*3.0+1.2*3.0 "1.5+2.5"		6,489			
	VV		1.5*3.0 "0.10"		4,500			
	VV		2.835*3.0+1.33*3.0 "3.6+3.8"		12,495			
	VV		Mezisosoučet		23,484			
	VV		-((3.0+0.6)*0.8*2+(1.2+2.51+3.1+0.6)*0.8) "1.2+2.1+3.2-kuchyn"		-11,688			
	VV		-5.92*2.0*1.5 "		-11,840			
	VV		-(1.06+1.97+0.9)*2.0 " 1.6"		-7,860			
	VV		-(2.47+2.45+1.9)*2.0 "2.4"		-13,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1.9+1.2+1.94)*2.0 "2.5"				-10,080	
	VV		-(9.64-1.92)*2.0 "3.6"				-15,440	
	VV		-(6.47-1.92)*2.0"3.8"				-9,100	
	VV		Mezisoučet odpoc.obklad				-79,648	
	VV		Součet				551,523	
	VV		552*1.03				568,560	
360	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	568,560			S ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		568.56				568,560	
361	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	568,560			S ÚRS 2022 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		568.56				568,560	
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					
362	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	4,600			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zastíhujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných					
	VV		1.45*1.3*1.03 "0.03"				1,942	
	VV		0.97*1.3*2*1.03 "0.04"				2,598	
	VV		Součet				4,540	
	VV		4.6				4,600	
363	M	61124345R	žaluzie hliníková - elox	m2	5,000			
	PP		žaluzie hliníková - elox					
	VV		4.6*1.05				4,830	
	VV		Součet				4,830	
	VV		5.0				5,000	
364	K	7866810R	Ochranná síť PA/40/2mm mont.+dodávka -síť proti hmyzu	m2	5,000			
	PP		Ochranná síť PA/40/2mm mont.+dodávka -síť proti hmyzu					
	VV		5.0				5,000	
365	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,004			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					
366	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	23-M	Montáže potrubí					
367	K	23020515R	Montáž a dodávka potrubí plastového -chránička půlená DN250	m	4,000			
	PP		Montáž a dodávka potrubí plastového -chránička půlená DN250					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč.rozšíření výkopu 2.0*2				4,000	
368	K	PPV	Podíl přidružených výkonů 1 %	%	10,000			
	PP		Podíl přidružených výkonů 1%					
369	K	ZV	Zednické výpomoci 1%	%	10,000			
	PP		Zednické výpomoci 1%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4a - Zařízení pro vytápění stavby

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

IČ:

25417045

DIČ:

CZ25417045

Projektant:



IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 733 386,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 733 386,07	15,00%	260 007,91

Cena s DPH

v CZK

1 993 393,98

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:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4a - Zařízení pro vytápění stavby

Místo:

Žatec

Datum:

03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 733 386,07

731 - Kotelny

6 116,40

732 - Strojovny

920 441,63

733 - Potrubí

464 741,00

734 - Armatury

123 492,92

735 - Otopná tělesa

179 194,12

73-M - Ústřední vytápění

36 000,00

783 - Nátěry

3 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4a - Zařízení pro vytápění stavby

Místo: Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant: Ing. Jan Novotný

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Novotný

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

Náklady soupisu celkem

1 733 386,07

D 731		Kotelny						
1	K	Individuální kalkula	Demontáž stávajícího plynového závěsného kotle, včetně přípojky a souvisejících armatur, zaslepení sopouchu	soub.	1,000			
PP		Demontáž stávajícího plynového závěsného kotle, včetně přípojky a souvisejících armatur, zaslepení sopouchu						
2	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové pr. 16/23	m	10,000			ÚRS 2022/II
PP		Hadice napouštěcí pryžové pr. 16/23						
3	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,048			ÚRS 2022/II
PP		Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m						
4	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,048			ÚRS 2022/II
PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m						
D 732		Strojovny						
5	K	732112228	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 65 závitový	kus	1,000			ÚRS 2022/II
PP		Rozdělovač sdružený hydraulický DN 65 závitový						
6	K	732111225	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa do DN 80	kus	2,000			ÚRS 2022/II
PP		Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa do DN 80						
7	M	Specifikace	Tepelná izolace minerální s Al polepem celková tl. 100 mm	m2	1,740			
PP		Tepelná izolace minerální s Al polepem celková tl. 100 mm						
8	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová 1x pásy s Al fólií	m2	1,740			ÚRS 2022/II
PP		Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová 1x pásy s Al fólií						
9	K	732113118	Vyrovnač dynamických tlaků G 5/4" PN 6 hydraulický závitový	kus	1,000			ÚRS 2022/II
PP		Vyrovnač dynamických tlaků G 5/4" PN 6 hydraulický závitový						
10	M	Specifikace.1	Tepelná izolace HVDT	soub.	1,000			
PP		Tepelná izolace HVDT						
11	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soub.	20,000			ÚRS 2022/II
PP		Montáž štítků orientačních						
12	K	Individuální kalku.1	Štítky orientační	soub.	20,000			
PP		Štítky orientační						
13	K	Individuální kalku.2	Kompaktní předávací stanice (KPS) 1x výměník ÚT-40,2kW; 2x výměník TV 90kW (dochlazení ÚT+ohřev TV); čerpadla ÚT a cirkulace TV; obchodní měření tepla; měření tepla ÚT, vodoměr TV, automatické dopouštění z prameru, nerezová vyrovnávací nádrž TV 120l po	soub.	1,000			
PP		Kompaktní předávací stanice (KPS) 1x výměník ÚT-40,2kW; 2x výměník TV 90kW (dochlazení ÚT+ohřev TV); čerpadla ÚT a cirkulace TV; obchodní měření tepla; měření tepla ÚT, vodoměr TV, automatické dopouštění z prameru, nerezová vyrovnávací nádrž TV 120l pojistné ventily ÚT a TV + expanzní nádoba ÚT (50l) a TV MaR KPS a jednotlivých topných větví						
14	M	Specifikace.2	Čerpadlo teplovodní oběhové pro teplovod. vytápění (elektronicky řízené), 230V/50Hz včetně izolace Č1 - 0,40 m3/h; 2,62 m Č2 - 0,25 m3/h; 1,60 m Č3 - 0,60 m3/h; 2,03 m Č4 - 0,44 m3/h; 2,55 m Č5 - 0,18 m3/h; 1,09 m	soub.	6,000			
PP		Čerpadlo teplovodní oběhové pro teplovod. vytápění (elektronicky řízené), 230V/50Hz včetně izolace Č1 - 0,40 m3/h; 2,62 m Č2 - 0,25 m3/h; 1,60 m Č3 - 0,60 m3/h; 2,03 m Č4 - 0,44 m3/h; 2,55 m Č5 - 0,18 m3/h; 1,09 m						
15	K	732429212	Montáž čerpadel mokroběžných závitových DN25	soub.	5,000			ÚRS 2022/II
PP		Montáž čerpadel mokroběžných závitových DN25						
16	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	1,217			ÚRS 2022/II
PP		Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m						
17	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,217			ÚRS 2022/II
PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m						
D 733		Potrubí						
18	K	733111115	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	6,000			ÚRS 2022/II
PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25						
19	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	9,750			ÚRS 2022/II
PP		Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně						
20	K	132201201	Hloubení rýh š nad 600 do 2000 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,500			ÚRS 2022/II
PP		Hloubení rýh š nad 600 do 2000 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
21	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,500			ÚRS 2022/II
PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3						
22	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,500			ÚRS 2022/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
23	K	161201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	12,500			ÚRS 2022/II
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
24	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	5,750			ÚRS 2022/II
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	9,488			ÚRS 2022/II
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,750			ÚRS 2022/II
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
27	K	175101101	Obsyp potrubí sypaninou bez prohození sypaniny	m3	5,513			ÚRS 2022/II
	PP		Obsyp potrubí sypaninou bez prohození sypaniny					
28	K	175101109	Příplatek k ceně zaprohození sypaniny	m3	5,513			ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k ceně zaprohození sypaniny					
29	M	specifikace.3	Písek pro obsyp potrubí	m3	5,513			
	PP		Písek pro obsyp potrubí					
30	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	9,750			ÚRS 2022/II
	PP		Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC					
31	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	9,750			
	PP		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm					
32	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	2,000			ÚRS 2022/II
	PP		Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50					
33	K	Ind. kalkulace	Kulový kohout horkovodní převařovací 200°C; PN40; DN15	kus	4,000			
	PP		Kulový kohout horkovodní převařovací 200°C; PN40; DN15					
34	K	Ind. kalkulace.1	Kulový kohout horkovodní převařovací 200°C; PN40; DN32	kus	2,000			
	PP		Kulový kohout horkovodní převařovací 200°C; PN40; DN32					
35	M	14391005	potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém s antidifúzní bariérou DN 25/110 izolace tl 35mm (izolační třída 2), včetně alarm systému	m	29,000			
	PP		potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém s antidifúzní bariérou DN 25/110 izolace tl 35mm (izolační třída 2), včetně alarm systému					
36	M	14392068	koleno ocelové předizolované série 2 90° kompaktní systém s antidifúzní bariérou 1,0x1,0m DN 25/110 včetně alarm systému	kus	2,000			
	PP		koleno ocelové předizolované série 2 90° kompaktní systém s antidifúzní bariérou 1,0x1,0m DN 25/110 včetně alarm systému					
37	M	55271501	spojka předizolovaného potrubí D 110mm	kus	6,000			
	PP		spojka předizolovaného potrubí D 110mm					
38	M	28658015	doizolování spoje PI potrubí série 2 kompletní s PUR izolací a antidifúzní bariérou DN 25/110	kus	6,000			
	PP		doizolování spoje PI potrubí série 2 kompletní s PUR izolací a antidifúzní bariérou DN 25/110					
39	K	Ind. kalkulace.2	Montáž potrubí předizolovaného do DN50	m	29,000			
	PP		Montáž potrubí předizolovaného do DN50					
40	K	Ind. kalkulace.3	Koncovka izolace koncového utěsnění potrubí	soub.	2,000			
	PP		Koncovka izolace koncového utěsnění potrubí					
41	K	Ind. kalkulace.4	Průchod stěnou (podlahou), včetně utěsnění manžetou	soub.	2,000			
	PP		Průchod stěnou (podlahou), včetně utěsnění manžetou					
42	K	460490012	Fólie výstražná z PVC šířky 33 cm	m	24,000			ÚRS 2022/II
	PP		Fólie výstražná z PVC šířky 33 cm					
43	K	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	30,000			ÚRS 2022/II
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
44	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	11,000			ÚRS 2022/II
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32					
45	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	11,000			ÚRS 2022/II
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40					
46	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 15x1	m	134,000			ÚRS 2022/II
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 15x1					
47	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 18x1	m	108,000			ÚRS 2022/II
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 18x1					
48	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 22x1	m	115,000			ÚRS 2022/II
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 22x1					
49	K	733223205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 28x1	m	22,000			ÚRS 2022/II
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením pr. 28x1					
50	K	733224202	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 15x1	m	4,000			ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 15x1					
51	K	733224203	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 18x1	m	7,000			ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 18x1					
52	K	733224204	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1	m	14,000			ÚRS 2022/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1					
53	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1	m	8,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1					
54	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	60,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm					
55	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1 mm	kus	2,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1 mm					
56	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	8,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm					
57	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	2,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm					
58	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných pr. do 35x1,5	m	379,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných pr. do 35x1,5					
59	M	Specifikace.4	Vlnitá trubka z nerezové oceli DN20 délka 1,5m včetně 2x sada šroubení	kus	1,000			
	PP		Vlnitá trubka z nerezové oceli DN20 délka 1,5m včetně 2x sada šroubení					
60	K	Individuální kalku.3	Zhotovení a montáž vlnité trubky z nerezové oceli DN20	kus	1,000			
	PP		Zhotovení a montáž vlnité trubky z nerezové oceli DN20					
61	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	359,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm					
62	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 45 mm	m	22,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 45 mm					
63	M	Specifikace.5	Izolační pouzdra na potrubí z minerální izolace s povrchovou úpravou hliníkovou fólií pr.35, tl. izolace 40	m	6,000			
	PP		Izolační pouzdra na potrubí z minerální izolace s povrchovou úpravou hliníkovou fólií pr.35, tl. izolace 40					
64	M	Specifikace.6	Izolační pouzdra na potrubí z minerální izolace s povrchovou úpravou hliníkovou fólií pr.42, tl. izolace 40	m	11,000			
	PP		Izolační pouzdra na potrubí z minerální izolace s povrchovou úpravou hliníkovou fólií pr.42, tl. izolace 40					
65	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, jednovrstvá, D do 50	m	17,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, jednovrstvá, D do 50					
66	K	Individuální kalku.4	Požární ucpávky prostupů potrubí stěnami a stropy materiál včetně montáže	soub.	14,000			
	PP		Požární ucpávky prostupů potrubí stěnami a stropy materiál včetně montáže					
67	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	11,624			S ÚRS 2022/II
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
68	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	11,624			S ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m					
	D	734	Armatury					
69	M	Specifikace.7	Měřič tepla ultrazvukový jm.průtok 0,6m3/h; G3/4"; kv=1,5; l=110mm; M-Bus	soub.	3,000			
	PP		Měřič tepla ultrazvukový jm.průtok 0,6m3/h; G3/4"; kv=1,5; l=110mm; M-Bus					
70	M	Specifikace.8	Měřič tepla ultrazvukový jm.průtok 1,5m3/h; G3/4"; kv=3,9; l=110mm; M-Bus	soub.	2,000			
	PP		Měřič tepla ultrazvukový jm.průtok 1,5m3/h; G3/4"; kv=3,9; l=110mm; M-Bus					
71	K	Individuální kalku.5	Montáž měřičů tepla	soub.	5,000			
	PP		Montáž měřičů tepla					
72	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G1/2	kus	12,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G1/2					
73	K	734211119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou G3/8	kus	5,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou G3/8					
74	M	Specifikace.9	Integrovaná armatura pro středové připojení integrovan ventil a regulační uzavírací šroubení, rohové provedení, s term. hlavice číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 0-0,09; 1-0,3; 2-0,4; 3-0,55; 4-0,75	kus	6,000			
	PP		Integrovaná armatura pro středové připojení integrovan ventil a regulační uzavírací šroubení, rohové provedení, s term. hlavice číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 0-0,09; 1-0,3; 2-0,4; 3-0,55; 4-0,75					
75	K	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	23,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání					
76	K	Individuální kalku.6	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační 2x G 1/2 včetně trmostatické hlavice, integrovaná funkce šroubení pro středové spodní připojení koupelnových těles číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 0-0,09; 1-0,3; 2-0,4; 3-0,55; 4-0,75	kus	6,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační 2x G 1/2 včetně trmostatické hlavice, integrovaná funkce šroubení pro středové spodní připojení koupelnových těles číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 0-0,09; 1-0,3; 2-0,4; 3-0,55; 4-0,75					
77	K	Individuální kalku.7	Ruční hlavice termostatického ventilu	kus	8,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Ruční hlavice termostatického ventilu					
78	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	21,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK					
79	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000			S ÚRS 2022/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C					
80	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	4,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C					
81	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	23,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním					
82	K	734291272	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Filtr závitový přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem					
83	K	734291273	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	kus	4,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem					
84	K	734291123	Kohouty plnicí a vypouštěcí PN10 do 110°C G1/2"	kus	8,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí PN10 do 110°C G1/2"					
85	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
86	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
87	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
88	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicístý G 3/4" se servomotorem	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicístý G 3/4" se servomotorem					
89	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicístý G 3/4" se servomotorem	kus	2,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicístý G 3/4" se servomotorem					
90	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicístý G 3/4" se servomotorem	kus	2,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicístý G 3/4" se servomotorem					
91	K	734411114	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou, zadní připojení pr. 80 mm délka stonku dle potřeby	kus	4,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou, zadní připojení pr. 80 mm délka stonku dle potřeby					
92	K	734494213	Návarky s trubkovým závitem G1/2	kus	13,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Návarky s trubkovým závitem G1/2					
93	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,194			S ÚRS 2022/II
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m					
94	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,194			S ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m					
D	735		Otopná tělesa					
95	K	735151471	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	3,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W					
96	K	735151472	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W					
97	K	735151473	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W					
98	K	735151475	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W					
99	K	735151476	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	2,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W					
100	K	735151482	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W					
101	K	735151493	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W					
102	K	735151495	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1403 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1403 W					
103	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	2,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W					
104	K	735151576	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	2,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W					
105	K	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W					
106	K	735151594	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	735151595	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W					
108	K	735151597	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W					
109	K	735151599	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W					
110	K	735151676	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W					
111	K	735151677	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W					
112	K	735151681	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W	kus	1,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W					
113	M	specifikace.10	Otopná tělesa trubková (koupelnová), typ linear se spodním středovým připojením výšky tělesa 1220 mm stavební délky 600 mm výkon 736W (při 20°- 75/65°C)	kus	2,000			
	PP		Otopná tělesa trubková (koupelnová), typ linear se spodním středovým připojením výšky tělesa 1220 mm stavební délky 600 mm výkon 736W (při 20°- 75/65°C)					
114	M	specifikace.11	Otopná tělesa trubková (koupelnová), typ linear se spodním středovým připojením výšky tělesa 1820 mm stavební délky 450 mm výkon 833W (při 20°- 75/65°C)	kus	1,000			
	PP		Otopná tělesa trubková (koupelnová), typ linear se spodním středovým připojením výšky tělesa 1820 mm stavební délky 450 mm výkon 833W (při 20°- 75/65°C)					
115	M	specifikace.12	Otopná tělesa trubková (koupelnová), typ linear se spodním středovým připojením výšky tělesa 1820 mm stavební délky 600 mm výkon 1101W (při 20°- 75/65°C)	kus	1,000			
	PP		Otopná tělesa trubková (koupelnová), typ linear se spodním středovým připojením výšky tělesa 1820 mm stavební délky 600 mm výkon 1101W (při 20°- 75/65°C)					
116	M	specifikace.13	Otopná tělesa trubková (koupelnová), typ linear se spodním středovým připojením výšky tělesa 1820 mm stavební délky 750 mm výkon 1367W (při 20°- 75/65°C)	kus	2,000			
	PP		Otopná tělesa trubková (koupelnová), typ linear se spodním středovým připojením výšky tělesa 1820 mm stavební délky 750 mm výkon 1367W (při 20°- 75/65°C)					
117	K	Individuální kalku.8	Elektrické topné těleso s regulátorem pro kombinované vytápění otopného trubkového tělesa - 300W	kus	2,000			
	PP		Elektrické topné těleso s regulátorem pro kombinované vytápění otopného trubkového tělesa - 300W					
118	K	Individuální kalku.9	Elektrické topné těleso s regulátorem pro kombinované vytápění otopného trubkového tělesa - 800W	kus	1,000			
	PP		Elektrické topné těleso s regulátorem pro kombinované vytápění otopného trubkového tělesa - 800W					
119	K	Individuální kalk.10	Elektrické topné těleso s regulátorem pro kombinované vytápění otopného trubkového tělesa - 1000W	kus	2,000			
	PP		Elektrické topné těleso s regulátorem pro kombinované vytápění otopného trubkového tělesa - 1000W					
120	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm	kus	2,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm					
121	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	4,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm					
122	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	3,881			S ÚRS 2022/II
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
123	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,881			S ÚRS 2022/II
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m					
	D	73-M	Ústřední vytápění					
124	K	Individuální kalk.11	Topná zkouška Hodinová zúčtovací sazba	soub.	1,000			
	PP		Topná zkouška Hodinová zúčtovací sazba					
125	K	Individuální kalk.12	Dilatační zkouška Hodinová zúčtovací sazba	soub.	1,000			
	PP		Dilatační zkouška Hodinová zúčtovací sazba					
126	K	Individuální kalk.13	Zaregulování soustavy Hodinová zúčtovací sazba	soub.	1,000			
	PP		Zaregulování soustavy Hodinová zúčtovací sazba					
127	K	Individuální kalk.14	Provozní řád	kus	1,000			
	PP		Provozní řád					
128	K	Individuální kalk.15	Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb.	soub.	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb.					
	D	783	Nátěry					
129	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	17,000			S ÚRS 2022/II
	PP		Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4b - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

IČ: 25417045

DIČ: CZ25417045

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré výměry v rozpočtu vzduchotechniky jsou převzaty z výkresové dokumentace ve formátu dwg, nedílnou součástí tohoto výkazu výměr jsou výkresy a technická zpráva

Cena bez DPH

319 335,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	319 335,00	15,00%	47 900,25

Cena s DPH

v CZK

367 235,25

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:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4b - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant: Ing. Marcel Souček

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Marcel Souček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	319 335,00
D1 - Zařízení č.1A - Byt č.1 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	28 910,00
D2 - Zařízení č.1B - Byt č.1 - KUCHYNĚ- DIGESTOŘ	23 580,00
D3 - Zařízení č.2A - Byt č.2 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	18 070,00
D4 - Zařízení č.2B - Byt č.2 - KUCHYNĚ- DIGESTOŘ	10 200,00
D5 - Zařízení č.3A - Byt č.3 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	31 880,00
D6 - Zařízení č.3B - Byt č.3 - KUCHYNĚ- DIGESTOŘ	18 985,00
D7 - Zařízení č.4 - ŠATNA +DENNÍ MÍSTNOST -komerční prostor	32 850,00
D8 - Zařízení č.5 - SOC. ZAŘÍZENÍ -komerční prostor	13 760,00
D9 - Požární ucpávky	15 500,00
D10 - Izolace - požární	22 800,00
D11 - Ostatní	102 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4b - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

319 335,00

D	D1	Zařízení č.1A - Byt č.1 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ						
1	M	specifikace	Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (120 m3/h, 90 Pa) ; Pel jm= 0,03kW, 230V, 50Hz, l= 0,13A Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.	ks	1,000			
	PP							
2	K	751122092	Montáž ventilátoru Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)	ks	1,000			
	PP							
3	M	specifikace.1	Zpětná klapka pr. 125 Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.	ks	1,000			
	PP							
4	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125 Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)	ks	1,000			
	PP							
5	M	specifikace.2	Střešní hlavice pr. 160, pozink. (společný výfuk pro zař. č.1A a č.2A) v barvě střešní krytiny (dle HIP)	ks	1,000			
	PP							
6	K	751514776	Montáž střešní hlavice Poznámka k položce: Umístění na střeše (půdorys střechy)	ks	1,000			
	PP							
7	M	specifikace.3	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125 Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.	ks	2,000			
	PP							
8	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125 Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)	ks	2,000			
	PP							
9	M	specifikace.4	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127 Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.	m	5,000			
	PP							
10	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 127 Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)	m	5,000			
	PP							
11	M	specifikace.5	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech	m	7,000			
	PP							
12	K	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125 Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)	m	7,000			
	PP							
13	M	specifikace.6	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek, pozink. plech	m	9,000			
	PP							
14	K	751510042.1	Montáž Spiro potrubí pr. 160 Poznámka k položce: Umístění v 2.NP + stoupačka(půdorys 2.NP + půdorys půdního prostoru)	m	9,000			
	PP							
	P							
D	D2	Zařízení č.1B - Byt č.1 - KUCHYNĚ- DIGESTOŘ						
15	M	specifikace.7	Kuchyňský odsavač par vestavný -horní výfuk- NEREZ (150÷300 m3/h, 250Pa) Pel jm= 0,15kW, 230V, 50Hz, l= 0,63A Digestoř s filtračním výsuvem pro zvětšení odsávané plochy,volba tří rychlostí ventilátoru, bezpečnostní spínač, osvětlení 2xLED, profesionální kovový tukový filtr , výfuk vzduchu horní- průměr 122mm přes zpětnou klapku , provedení NEREZ	ks	1,000			
	PP							
16	K	751377011	Montáž vestavného kuchyňského odsavače par Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)	ks	1,000			
	PP							
17	M	specifikace.8	Zpětná klapka pr. 125 těsná Klapka má těsné provedení dle normy ÖN M 6027. List klapky je tvořen plastovým rámem a silikonovou membránou. Klapka má dvoubřité těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí.	ks	1,000			
	PP							
18	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125 Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)	ks	1,000			
	PP							
19	M	specifikace.9	Střešní hlavice pr. 160, pozink. (společný výfuk pro zař. č.1B a č.2B) v barvě střešní krytiny (dle HIP)	ks	1,000			
	PP							
20	K	751514776	Montáž střešní hlavice Poznámka k položce: Umístění na střeše (půdorys střechy)	ks	1,000			
	PP							
21	M	specifikace.5	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech	m	5,000			
	PP							
22	K	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž Spiro potrubí pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
23	M	specifikace.6	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek, pozink. plech	m	9,000			
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek, pozink. plech					
24	K	751510042.1	Montáž Spiro potrubí pr. 160	m	9,000			
	PP		Montáž Spiro potrubí pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP + stoupačka(půdorys 2.NP + půdorys půdního prostoru)					
	D	D3	Zařízení č.2A - Byt č.2 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ					
25	M	specifikace.10	Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (150 m3/h, 90 Pa) ; Pel jm= 0,03kW, 230V, 50Hz, I= 0,13A	ks	1,000			
	PP		Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
26	K	751122092	Montáž ventilátoru	ks	1,000			
	PP		Montáž ventilátoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
27	M	specifikace.1	Zpětná klapka pr. 125	ks	2,000			
	PP		Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
28	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125	ks	2,000			
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
29	M	specifikace.3	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	3,000			
	PP		Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
30	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	3,000			
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
31	M	specifikace.4	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	6,000			
	PP		Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
32	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	6,000			
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 127					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
33	M	specifikace.5	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech	m	8,000			
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech					
34	K	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	8,000			
	PP		Montáž Spiro potrubí pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
	D	D4	Zařízení č.2B - Byt č.2 - KUCHYNĚ- DIGESTOŘ					
35	M	specifikace.11	Kuchyňský odsavač par vestavný -horní výfuk-NEREZ (150÷300 m3/h, 250Pa) Pel jm= 0,15kW, 230V, 50Hz, I= 0,63A	ks	1,000			
	PP		Digestoř s filtračním výsuvem pro zvětšení odsávané plochy,volba tří rychlostí ventilátoru, bezpečnostní spínač, osvětlení 2xLED, profesionální kovový tukový filtr , výfuk vzduchu horní- průměr 122mm přes zpětnou klapku , provedení NEREZ					
36	K	751377011	Montáž vestavného kuchyňského odsavače par	ks	1,000			
	PP		Montáž vestavného kuchyňského odsavače par					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
37	M	specifikace.8	Zpětná klapka pr. 125 těsná	ks	1,000			
	PP		Klapka má těsné provedení dle normy ON M 6027. List klapky je tvořen plastovým rámem a silikonovou membránou. Klapka má dvoubřité těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí.					
38	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125	ks	1,000			
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
39	M	specifikace.5	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech	m	4,000			
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech					
40	K	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	4,000			
	PP		Montáž Spiro potrubí pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
	D	D5	Zařízení č.3A - Byt č.3 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ					
41	M	specifikace.12	Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (160 m3/h, 80 Pa) ; Pel jm= 0,03kW, 230V, 50Hz, I= 0,13A	ks	1,000			
	PP		Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
42	K	751122092	Montáž ventilátoru	ks	1,000			
	PP		Montáž ventilátoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
43	M	specifikace.1	Zpětná klapka pr. 125	ks	2,000			
	PP		Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
44	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125	ks	2,000			
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)					
45	M	specifikace.13	Střešní hlavice pr. 125, pozink. v barvě střešní krytiny (dle HIP)	ks	1,000			
	PP		Střešní hlavice pr. 125, pozink. v barvě střešní krytiny (dle HIP)					
46	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	1,000			
	PP		Montáž střešní hlavice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění na střeše (půdorys střechy)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	specifikace.3	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	3,000			
	PP		Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
48	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	3,000			
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
49	M	specifikace.4	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	6,000			
	PP		Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
50	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	6,000			
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 127					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
51	M	specifikace.5	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech	m	17,000			
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech					
52	K	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	17,000			
	PP		Montáž Spiro potrubí pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP + stoupačka(půdorys 2.NP + půdorys půdního prostoru)</i>					
	D	D6	Zařízení č.3B - Byt č.3 - KUCHYNĚ- DIGESTOŘ					
53	M	specifikace.11	Kuchyňský odsavač par vestavný -horní výfuk-NEREZ (150+300 m3/h, 250Pa) Pel jm= 0,15kW, 230V, 50Hz, I= 0,63A	ks	1,000			
	PP		Digestoř s filtračním výsuvem pro zvětšení odsávané plochy,volba tří rychlostí ventilátoru, bezpečnostní spínač, osvětlení 2xLED, profesionální kovový tukový filtr , výfuk vzduchu horní- průměr 122mm přes zpětnou klapku , provedení NEREZ					
54	K	751377011	Montáž vestavného kuchyňského odsavače par	ks	1,000			
	PP		Montáž vestavného kuchyňského odsavače par					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
55	M	specifikace.8	Zpětná klapka pr. 125 těsná	ks	1,000			
	PP		Klapka má těsné provedení dle normy ON M 6027. List klapky je tvořen plastovým rámem a silikonovou membránou. Klapka má dvoubřité těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí.					
56	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125	ks	1,000			
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
57	M	specifikace.13	Střešní hlavice pr. 125, pozink. v barvě střešní krytiny (dle HIP)	ks	1,000			
	PP		Střešní hlavice pr. 125, pozink. v barvě střešní krytiny (dle HIP)					
58	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	1,000			
	PP		Montáž střešní hlavice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění na střeše (půdorys střechy)</i>					
59	M	specifikace.5	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech	m	13,000			
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech					
60	K	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	13,000			
	PP		Montáž Spiro potrubí pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP + stoupačka(půdorys 2.NP + půdorys půdního prostoru)</i>					
	D	D7	Zařízení č.4 - ŠATNA +DENNÍ MÍSTNOST -komerční prostor					
62	M	specifikace.14	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (230 m3/h, 150 Pa) ; Pel jm= 0,05kW, 230V, 50Hz, I= 0,22A	ks	1,000			
	PP		Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
62	K	751122092	Montáž ventilátoru	ks	1,000			
	PP		Montáž ventilátoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
63	M	specifikace.15	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000			
	PP		Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
64	K	751514679.1	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000			
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
65	M	specifikace.16	Střešní hlavice pr. 160, pozink. (společný výfuk pro zař. č.4 a č.5) v barvě střešní krytiny (dle HIP)	ks	1,000			
	PP		Střešní hlavice pr. 160, pozink. (společný výfuk pro zař. č.4 a č.5) v barvě střešní krytiny (dle HIP)					
66	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	1,000			
	PP		Montáž střešní hlavice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění na střeše (půdorys střechy)</i>					
67	M	specifikace.17	Talířový ventil plastový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	ks	2,000			
	PP		Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
68	K	751322012.1	Montáž talířového ventilu pr. 160	ks	2,000			
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
69	M	specifikace.18	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	5,000			
	PP		Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
70	K	751537112.1	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	5,000			
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
71	M	specifikace.19	Potrubí Spiro pr. 160, 50% tvarovek, pozink. plech	m	15,000			
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 50% tvarovek, pozink. plech					
72	K	751510042.1	Montáž Spiro potrubí pr. 160	m	15,000			
	PP		Montáž Spiro potrubí pr. 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Umístění v 2.NP + stoupačka(půdorys 2.NP + půdorys půdního prostoru)</i>					
D	D8		Zařízení č.5 - SOC. ZAŘÍZENÍ -komerční prostor					
73	M	specifikace.20	<i>Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (100 m3/h, 100 Pa) ; Pel jm= 0,03kW, 230V, 50Hz, I= 0,13A</i>	ks	1,000			
PP			Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.					
74	K	751122092	Montáž ventilátoru	ks	1,000			
PP			Montáž ventilátoru					
P			<i>Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
75	M	specifikace.1	<i>Zpětná klapka pr. 125</i>	ks	1,000			
PP			Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
76	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125	ks	1,000			
PP			Montáž zpětné klapky pr. 125					
P			<i>Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
77	M	specifikace.3	<i>Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125</i>	ks	2,000			
PP			Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.					
78	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	2,000			
PP			Montáž talířového ventilu pr. 125					
P			<i>Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
79	M	specifikace.4	<i>Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127</i>	m	5,000			
PP			Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.					
80	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	5,000			
PP			Montáž ohebné hadice pr. 127					
P			<i>Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
81	M	specifikace.5	<i>Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech</i>	m	3,000			
PP			Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek, pozink. plech					
82	K	751510042	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	3,000			
PP			Montáž Spiro potrubí pr. 125					
P			<i>Poznámka k položce: Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					
D	D9		Požární ucpávky					
83	M	specifikace.21	<i>Požární ucpávky - požární odolnost 60min. - pro VZT potrubí</i>	m2	5,000			
PP			Požární ucpávky - požární odolnost 60min. - pro VZT potrubí					
84	K	751581353	Montáž požárních ucpávek	m2	5,000			
PP			Montáž požárních ucpávek					
P			<i>Poznámka k položce: Umístění v 2.NP a v půdním prostoru (půdorys 2.NP a půdního prostoru)</i>					
D	D10		Izolace - požární					
85	M	specifikace.22	<i>Požární izolace vnitřní EI 30</i>	m2	30,000			
PP			Tepelná izolace - minerální vlna, AL folie -atest požární odolnosti 30min.					
86	K	751581353.1	Montáž požární izolace vnitřní	m2	30,000			
PP			Montáž požární izolace vnitřní					
P			<i>Poznámka k položce: Umístění v půdním prostoru (půdorys půdního prostoru)</i>					
D	D11		Ostatní					
87	K	VRN	Montážní a spojovací materiál	kg	65,000			
PP			Montážní a spojovací materiál					
88	K	VRN.1	Nátěry	m2	15,000			
PP			Nátěry					
89	K	VRN.2	Doprava	km	20,000			
PP			Doprava					
90	K	VRN.3	Výškové práce	hod	8,000			
PP			Výškové práce					
91	K	VRN.4	Práce autojeřábu	hod	1,000			
PP			Práce autojeřábu					
92	K	VRN.5	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	hod	4,000			
PP			Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN					
93	K	VRN.6	Komplexní zkouška, zaregulování	hod	32,000			
PP			Komplexní zkouška, zaregulování					
94	K	VRN.7	Realizační dokumentace	hod	15,000			
PP			Realizační dokumentace					
95	K	VRN.8	Dokumentace skutečného provedení	hod	10,000			
PP			Dokumentace skutečného provedení					
96	K	VRN.9	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	hod	5,000			
PP			Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy					
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré výměry v rozpočtu vzduchotechniky jsou převzaty z výkresové dokumentace ve formátu dwg nedílnou součástí tohoto výkazu výměr jsou výkresy a technická zpráva</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D 1.4.c - ZTI

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

IČ:

25417045

DIČ:

CZ25417045

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				606 903,49
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	606 903,49	15,00%	91 035,52

Cena s DPH	v CZK	697 939,01
-------------------	--------------	-------------------

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:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D 1.4.c - ZTI

Místo:

Žatec

Datum:

03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Ing.V.Řezníčková

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

M. Volf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

606 903,49

HSV - Práce a dodávky HSV

45 619,45

1 - Zemní práce

35 068,44

997 - Přesun sutě

10 551,01

PSV - Práce a dodávky PSV

532 884,04

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

123 318,68

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

214 907,88

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

143 107,48

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

25 690,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

25 860,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D 1.4.c - ZTI

Místo: Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant: Ing.V.Řezníčková

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel: M. Volf

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

Náklady soupisu celkem

606 903,49

D		HSV	Práce a dodávky HSV			45 619,45	
D		1	Zemní práce				
1	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	15,840		ÚRS 2022 01
PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných				15,840	
VV		22*1,2*0,6					
2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	10,560		ÚRS 2022 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				10,560	
VV		22*0,6*0,8					
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,620		ÚRS 2022 01
PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				4,620	
VV		22*0,6*0,35					
4	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	9,240		ÚRS 2022 01
PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4				9,240	
VV		4,62*2 'Přepočtené koeficientem množství					
D		997	Přesun sutě				
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,824		ÚRS 2021 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				9,824	
VV		0,584+9,24					
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	284,896		ÚRS 2021 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				284,896	
VV		9,824*29"dalších 29 km"					
7	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,584		ÚRS 2021 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
8	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,240		ÚRS 2022 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
9	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	10,000		ÚRS 2021 01
PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
10	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	15,000		ÚRS 2021 01
PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
11	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	2,000		ÚRS 2021 01
PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
12	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,000		ÚRS 2021 01
PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125					
13	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	4,000		ÚRS 2022 01
PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
14	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	27,000		ÚRS 2021 01
PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
15	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	18,000		ÚRS 2021 01
PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110					
16	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	6,000		ÚRS 2021 01
PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125					
17	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	25,000		ÚRS 2021 01
PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
18	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	3,000		ÚRS 2021 01
PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
19	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	41,000		ÚRS 2021 01
PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
20	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	21,000		ÚRS 2021 01
PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
21	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	8,000		ÚRS 2021 01
PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
22	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	20,000		ÚRS 2021 01
PP		Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
23	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	22,000		ÚRS 2021 01
PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
25	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
26	K	721211511	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138	kus	1,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138					
27	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	6,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50					
28	K	721226521	Zápachová uzávěrka pro napojení kondenzátu VZT, kotů a poj. ventilů DN 40	kus	6,000			
	PP		Zápachová uzávěrka pro VZT DN 32-40					
29	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
30	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	153,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		4+27+18+6+25+3+41+21+8		153,000			
31	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,185			S ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
32	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,408			S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
33	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,408			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
34	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	20,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
35	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	20,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
36	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	185,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		"SV"83		83,000			
	VV		"TV"75		75,000			
	VV		"CV"27		27,000			
	VV		Součet		185,000			
37	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	76,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		"SV"27		27,000			
	VV		"TV"27		27,000			
	VV		"CV"22		22,000			
	VV		Součet		76,000			
38	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	56,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	VV		"SV"28		28,000			
	VV		"TV"28		28,000			
	VV		Součet		56,000			
39	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	10,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
40	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	83,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
41	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	55,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		27+28		55,000			
42	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	102,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		75+27		102,000			
43	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	77,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		27+22+28		77,000			
44	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	1,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	P		Poznámka k položce: vývody u ohřivačů TV					
45	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku DN přes 25 do 50	kus	2,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50					
46	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	14,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
47	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	14,000			S ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					
48	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem	kus	31,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"					
49	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	22,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"					
50	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	14,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"					
51	K	722220241	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	16,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 20 x G 3/4"					
52	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	7,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
53	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"					
54	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"					
55	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
56	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
57	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
58	M	R502140	Automatický odvodušňovací ventil - se zpětným ventilem - 1/2"	kus	2,000			
	PP		Automatický odvodušňovací ventil - se zpětným ventilem - 1/2"					
59	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závitů	kus	1,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2"					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> regulační ventil před stoupačkou V1					
60	M	R6000110590	Vyvažovací ventil STAD DN 15 bez vypouštění PN25	kus	1,000			
	PP		Vyvažovací ventil STAD DN 15 bez vypouštění PN25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Před stoupačkou V2					
61	K	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	8,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5					
62	M	42611280	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 20 cirkulační pro TV	kus	1,000			S ÚRS 2021 01
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 20 cirkulační pro TV					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> maximální průtok: 0,7 m3/h maximální dopravní výška: 1,2 m teplotní třída TF: 95 teplota čerpané kapaliny: +2°C + 95°C příkon: 7W napětí: 230V 50 Hz max. provozní tlak: 10 bar					
63	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	317,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		185+76+56		317,000			
64	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	317,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		185+76+56		317,000			
65	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,048			S ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vyloučených (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
66	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,518			S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
67	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,518			S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
68	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	2,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
69	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
70	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
71	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupku nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm					
72	K	725211705	Umyvátko keramické bílé rohové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátko) rohová 450 mm					
73	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	2,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž van ocelových rohových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	725222169	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1800x800 mm	soubor	3,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou tvarované 1800x800 mm					
75	K	725226143	Zástěna vanová skleněná tl. 6 mm dvoudílná s pevným a otvíravým dílem výšky do 1500 mm a šířky od 970 do 1000 mm	soubor	3,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Vanové zástěny na částečnou délku vany skleněné tl. 6 mm, výšky do 1520 mm dvoudílné pevný a otvíravý díl, celkové šířky od 970 do 1000 mm					
76	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm					
77	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm					
78	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	3,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
79	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
80	K	725532112	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubor	1,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V					
81	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,351			S ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
82	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	2,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					
83	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
84	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
85	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	7,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
86	K	725831312	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	3,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem					
87	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
88	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
89	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	3,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
90	K	725864311	Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	3,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro koupací vany s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
91	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
92	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,482			S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
93	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,482			S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					
94	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	5,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm					
95	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,046			S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
96	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,046			S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana					
97	K	727111041	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 25 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 25					
98	K	727111042	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 32 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	4,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 32					
99	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	6,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 110					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					

28 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	71,000			RS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pomocné práce - Vybourání otvorů, prostupů, sekání drážek, nik, bourání, zazdívký, zához, začíštění, podpůrné konstrukce, kotvení a pod.</i> <i>Stanoveno odhadem - cca 5% z ceny PSV</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4.c-2 - Venkovní vodovod

KSO:

Místo: č. pop. 137 Žatec

CC-CZ:

Datum: 03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

IČ:

25417045

DIČ:

CZ25417045

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				105 563,70
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	105 563,70	15,00%	15 834,56

Cena s DPH	v CZK	121 398,26
-------------------	--------------	-------------------

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:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4.c-2 - Venkovní vodovod

Místo:

č. pop. 137 Žatec

Datum:

03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

105 563,70

HSV - Práce a dodávky HSV

105 563,70

1 - Zemní práce

67 298,40

4 - Vodorovné konstrukce

1 664,00

8 - Trubní vedení

6 958,30

998 - Přesun hmot

29 643,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4.c-2 - Venkovní vodovod

Místo: č. pop. 137 Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant: Ing.V.Řezníčková

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel: M. Volf

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

Náklady soupisu celkem

105 563,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				105 563,70	
D	1		Zemní práce					
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,640			ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		13*1,6*0,8		16,640			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,640			ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		13*0,8*1,6		16,640			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	332,800			ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		Poznámka k položce: Dalších 20 km, celková vzdálenost skládky do 30 km					
	VV		13*(20*0,8*1,6)		332,800			
4	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	16,640			ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	13,000			ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		13*0,8*(1,6-0,35) " minus obsyp potrubí		13,000			
6	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	52,000			ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		2*13		26,000			
	VV		26*2 'Přepočtené koeficientem množství		52,000			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,640			ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		13*0,8*0,35		3,640			
8	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	7,280			ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
	VV		3,64*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,280			
D	4		Vodorovné konstrukce					
9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,040			ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		13*0,8*0,1		1,040			
D	8		Trubní vedení					
10	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	20,000			ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
11	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	20,300			ÚRS 2022 01
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
	VV		20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,300			
12	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	20,000			ÚRS 2022 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
13	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	20,000			ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
D	998		Přesun hmot					
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	59,286			ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4.c-3 - Výměna kanalizační přípojky

KSO:

Místo: č. pop. 137 Žatec

CC-CZ:

Datum: 03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

IČ:

25417045

DIČ:

CZ25417045

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

255 791,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	255 791,16	15,00%	38 368,67

Cena s DPH

v CZK

294 159,83

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:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4.c-3 - Výměna kanalizační přípojky

Místo:

č. pop. 137 Žatec

Datum:

03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

255 791,16

HSV - Práce a dodávky HSV

255 791,16

1 - Zemní práce

174 140,16

4 - Vodorovné konstrukce

3 776,00

8 - Trubní vedení

18 862,00

998 - Přesun hmot

59 013,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4.c-3 - Výměna kanalizační přípojky

Místo: č. pop. 137 Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant: Ing.V.Řezníčková

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel: M. Volf

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

Náklady soupisu celkem

255 791,16

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	50,400			RS 2022 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	Demontáž dlažby je řešena ve stavební části						
					50,400			
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,400			RS 2022 01
	PP	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny						
	VV	"předpokládaná délka 2 m, hl. 1,5 m "2,0*0,8*1,5						
					2,400			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	50,400			RS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	30*0,8*2,1						
					50,400			
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	1 008,000			RS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	Dalších 20 km, celková vzdálenost skládky do 30 km						
					1 008,000			
5	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	50,400			RS 2022 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	17,640			RS 2022 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV	10,5*0,8*2,1 "před objektem"						
					17,640			
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	31,920			RS 2022 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy						
	VV	19*0,8*2,1 "v průjezdu"						
					31,920			
8	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	99,120			RS 2022 01
	PP	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32						
	VV	2*(17,64+31,92)*2 t na m3"						
					99,120			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,408			RS 2022 01
	PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	Zpětná montáž dlažby nad zásyp je řešena ve stavební části						
					9,408			
10	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	18,816			RS 2022 01
	PP	šterkopísek frakce 0/2						
	VV	9,408*2 'Přepočtené koeficientem množství						
					18,816			
D	4	Vodorovné konstrukce						
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,360			RS 2022 01
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm						
	VV	29,5*0,8*0,1						
					2,360			
D	8	Trubní vedení						
12	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	3,000			RS 2022 01
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160						
13	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	3,090			RS 2022 01
	PP	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4						
	VV	3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství						
					3,090			
14	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	29,500			RS 2022 01
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200						
15	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	2,060			RS 2022 01
	PP	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4						
	VV	2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství						
					2,060			
16	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	14,420			RS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4					
	VV		14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,420			
17	K	871473121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	1,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 800					
18	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
19	M	28617182	<i>koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150</i>	kus	3,000			S ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150					
20	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200					
21	M	28617207	<i>odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/150</i>	kus	3,000			S ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/150					
22	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	30,000			S ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	D	998	Přesun hmot					
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	118,026			S ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4e (a) - Zařízení silnoproudé elektroinstalace - MATERIÁL

KSO:

Místo: Žatec

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 03.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25417045

DIČ:

CZ25417045

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

cenová úroveň - montáž ÚRS říjen 2022-2 cenová úroveň - materiál - říjen 2022 - základní cena velkoobchodu Výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Pokud zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce objednatele a na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní. Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

Cena bez DPH

650 807,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	650 807,00	15,00%	97 621,05

Cena s DPH

v CZK

748 428,05

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:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4e (a) - Zařízení silnoproudé elektroinstalace - MATERIÁL

Místo: Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	650 807,00
D1 - rozvaděče	207 200,00
D2 - kabely a vodiče	161 740,00
D3 - ukončení celoplastových kabelů	3 422,00
D4 - spínače	62 017,00
D5 - zásuvky	25 145,00
D6 - montážní materiál	15 184,00
D7 - protipožární přepážky	150,00
D8 - svítidla a jejich příslušenství	109 775,00
D9 - domácí telefon audio	16 894,00
D10 - EZS a EPS	39 280,00
D11 - ostatní	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4e (a) - Zařízení silnoproudé elektroinstalace - MATERIÁL

Místo: Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant: Ing. Ivan Kobza

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Kobza

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

Náklady soupisu celkem

650 807,00

D	D1	rozvaděče						
1	M	345001000	RE - elektroměrový rozvaděč podle schema zapojení výkresová dokumentace - výkres č-4 - oceloplechový rozvaděč vestavný rozměr 1500x500x250,5x3f přímé měření, HDO,měření,In 100A, lcs 10kA,IP 44, s oddělenou částí pro svodič přepětí typ 1+2, vypínač 120A a	kus	1,000			
	PP		RE - elektroměrový rozvaděč podle schema zapojení výkresová dokumentace - výkres č-4 - oceloplechový rozvaděč vestavný rozměr 1500x500x250,5x3f přímé měření, HDO,měření,In 100A, lcs 10kA,IP 44, s oddělenou částí pro svodič přepětí typ 1+2, vypínač 120A a přepětovou spoušť.					
2	M	345001001	RS - rozvaděč solečné spotřeby - oceloplechový vestavný rozvaděč,rozměr : 600x600x150, In 32A, lcs 10kA, IP44,se svodičem přepětí typ2, vypínačem 3f/32A, jističi, zdrojem pro domovní telefon, výkres č. 05	kus	1,000			
	PP		RS - rozvaděč solečné spotřeby - oceloplechový vestavný rozvaděč,rozměr : 600x600x150, In 32A, lcs 10kA, IP44,se svodičem přepětí typ2, vypínačem 3f/32A, jističi, zdrojem pro domovní telefon, výkres č. 05					
3	M	345001002	RG - rozvaděč garáže - oceloplechový vestavný rozvaděč, rozměr : 600x600x150, In 63A, lcs 10kA, IP31,se svodičem přepětí typ2, vypínačem 3f/63A, jističi, podružným 3f měřením, výkres č. 06	kus	1,000			
	PP		RG - rozvaděč garáže - oceloplechový vestavný rozvaděč, rozměr : 600x600x150, In 63A, lcs 10kA, IP31,se svodičem přepětí typ2, vypínačem 3f/63A, jističi, podružným 3f měřením, výkres č. 06					
4	M	345001003	RKP - rozvaděč provozovny - oceloplechový vestavný rozvaděč, rozměr : 600x900x150, In 32A, lcs 10kA, IP31,se svodičem přepětí typ 2, jističi, proudovými chrániči, podružným měřením,stykači výkres č. 07	kus	1,000			
	PP		RKP - rozvaděč provozovny - oceloplechový vestavný rozvaděč, rozměr : 600x900x150, In 32A, lcs 10kA, IP31,se svodičem přepětí typ 2, jističi, proudovými chrániči, podružným měřením,stykači výkres č. 07					
5	M	345001004	RB - rozvaděč bytový - vestavný rozvaděč, rozměr :362x463x150, In 32A, lcs 10kA, IP31,se svodičem přepětí typ2, vypínačem 3f/32A, jističi, proudovým chráničem, jističochraniči, výkres č. 08	kus	3,000			
	PP		RB - rozvaděč bytový - vestavný rozvaděč, rozměr :362x463x150, In 32A, lcs 10kA, IP31,se svodičem přepětí typ2, vypínačem 3f/32A, jističi, proudovým chráničem, jističochraniči, výkres č. 08					
6	M	345101112	MET	kus	1,000			
	PP		MET					
D	D2	kabely a vodiče						
7	M	341581198	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 4x50 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	20,000			
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 4x50 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
8	M	341581179	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 4x16 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	45,000			
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 4x16 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
9	M	341581180	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 4x10 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	134,000			
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 4x10 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
10	M	341581084	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x4 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	60,000			
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x4 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
11	M	341581083	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	2 450,000			
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
12	M	341581081	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	2 100,000			
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
13	M	341581105	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x4 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	15,000			
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x4 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
14	M	341581105.1	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	85,000			
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
15	M	341581103	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	360,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
16	M	345212112	Vodič CYA 25 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	65,000			
	PP		Vodič CYA 25 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					
17	M	345212110	Vodič CYA 16 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	60,000			
	PP		Vodič CYA 16 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					
18	M	345212109	Vodič CYA 10 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	70,000			
	PP		Vodič CYA 10 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					
19	M	345212424	Kabel ohniodolný CSKH-V 180 3x1,5 mm2	m	10,000			
	PP		Kabel ohniodolný CSKH-V 180 3x1,5 mm2					
	D	D3	ukončení celoplastových kabelů					
20	M	342118651	Kabelové oko Cu 50	kus	8,000			
	PP		Kabelové oko Cu 50					
21	M	342118651.1	Kabelové oko Cu 16	kus	20,000			
	PP		Kabelové oko Cu 16					
22	M	342118651.2	Kabelové oko Cu 10	kus	24,000			
	PP		Kabelové oko Cu 10					
23	M	342118941	Kabelové oko Cu 4	kus	10,000			
	PP		Kabelové oko Cu 4					
24	M	342118941.1	Kabelové oko Cu do 2,5	kus	242,000			
	PP		Kabelové oko Cu do 2,5					
	D	D4	spínače					
25	M	345355146	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz. 1	kus	22,000			
	PP		Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz. 1					
26	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	22,000			
	PP		Kryt spínače bílý					
27	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	22,000			
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
28	M	345355158	Spínač jednopólový pod omítku, bílý 10A/250V, řaz. 1/0	kus	9,000			
	PP		Spínač jednopólový pod omítku, bílý 10A/250V, řaz. 1/0					
29	M	345355211.1	Kryt spínače	kus	9,000			
	PP		Kryt spínače					
30	M	345355104.1	Rámeček jednonásobný	kus	9,000			
	PP		Rámeček jednonásobný					
31	M	345355151	Přepínač sériový pod omítku, , 10A/250V, řazení 5	kus	2,000			
	PP		Přepínač sériový pod omítku, , 10A/250V, řazení 5					
32	M	345355216	Kryt spínače bílý	kus	2,000			
	PP		Kryt spínače bílý					
33	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	2,000			
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
34	M	345355165	Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řaz. 6	kus	14,000			
	PP		Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řaz. 6					
35	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	14,000			
	PP		Kryt spínače bílý					
36	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	14,000			
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
37	M	345355169	Přepínač křížový pod omítku, 10A/250V, řaz. 7	kus	6,000			
	PP		Přepínač křížový pod omítku, 10A/250V, řaz. 7					
38	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	6,000			
	PP		Kryt spínače bílý					
39	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	6,000			
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
40	M	345355498	Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt , CENTRAL STOP (CS)	kus	1,000			
	PP		Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt , CENTRAL STOP (CS)					
41	M	345355677	Prostorový spínač s doběhem IP 44	kus	8,000			
	PP		Prostorový spínač s doběhem IP 44					
42	M	345355501	Doběhové relé do krabice	kus	9,000			
	PP		Doběhové relé do krabice					
43	M	345355691	Ekvitermní regulátor	kus	3,000			
	PP		Ekvitermní regulátor					
	D	D5	zásuvky					
44	M	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá s clonkami	kus	144,000			
	PP		Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá s clonkami					
45	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	50,000			
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
46	M	345355105	Rámeček dvojnásobný bílý	kus	47,000			
	PP		Rámeček dvojnásobný bílý					
47	M	345355130	Zásuvka 16A/400V IP 44	kus	1,000			
	PP		Zásuvka 16A/400V IP 44					
	D	D6	montážní materiál					
48	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	215,000			
	PP		Krabice přístrojová pod omítku					
49	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	78,000			
	PP		Krabice odbočná pod omítku					
50	M	345711264	Krabice rozvodná pod omítku	kus	62,000			
	PP		Krabice rozvodná pod omítku					
51	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání	m	10,000			
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání					
52	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	5,000			
	PP		Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg					
53	M	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	296,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou PVC					
54	M	354411618	<i>Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1</i>	kus	9,000			
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1					
55	M	721218223	<i>Tmel pro utěsnění prostupů komplet</i>	kus	1,000			
	PP		Tmel pro utěsnění prostupů komplet					
56	M	345711308	<i>Svítillová svorkovnice</i>	kus	74,000			
	PP		Svítillová svorkovnice					
57	M	354411326	<i>Uzemňovací bod</i>	kus	13,000			
	PP		Uzemňovací bod					
58	M	345711304	<i>Sporáková svorkovnice</i>	kus	3,000			
	PP		Sporáková svorkovnice					
	D	D7	protipožární přepážky					
59	M	246122186	<i>Požární prostupy stěnou</i>	m2	0,200			
	PP		Požární prostupy stěnou					
60	M	246122186.1	<i>Požární prostupy stropem</i>	m2	0,100			
	PP		Požární prostupy stropem					
	D	D8	svítidla a jejich příslušenství					
61	M	348120000	<i>A - přisazené prachotěsné LED svítidlo, 2750 lm, 20W, IP 55</i>	kus	4,000			
	PP		A - přisazené prachotěsné LED svítidlo, 2750 lm, 20W, IP 55					
62	M	348120001	<i>B - přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 2000 lm, IP 44</i>	kus	25,000			
	PP		B - přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 2000 lm, IP 44					
63	M	348120002	<i>Svítillo Led stropní, 1200 lm, 20W, IP20</i>	kus	4,000			
	PP		Svítillo Led stropní, 1200 lm, 20W, IP20					
64	M	348120003	<i>Svítillo Led nástěnné, 1200 lm, 20W, IP20 s čidlem pohybu</i>	kus	5,000			
	PP		Svítillo Led nástěnné, 1200 lm, 20W, IP20 s čidlem pohybu					
65	M	348120004	<i>Reflektor s výměnou optikou, zasazený v závěsné liště 2000 lm, 20W, IP20</i>	kus	12,000			
	PP		Reflektor s výměnou optikou, zasazený v závěsné liště 2000 lm, 20W, IP20					
66	M	348120005	<i>LED nástěnné svítidlo dle výběru investora - předběžná cena</i>	kus	3,000			
	PP		LED nástěnné svítidlo dle výběru investora - předběžná cena					
67	M	348120006	<i>LED stropní svítidlo dle výběru investora - předběžná cena</i>	kus	22,000			
	PP		LED stropní svítidlo dle výběru investora - předběžná cena					
68	M	zákon č. 7/2005	<i>Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje</i>	kus	75,000			
	PP		Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje					
	D	D9	domácí telefon audio					
69	M	314128222	<i>Domácí telefon pro 3 účastníky audio -montáž na povrch ,3xdomácí telefony dvoutónové,1xdomovní tablo pro povrchovou montáž pro 3 účastníky,1xtransformátor-zdroj v rozvaděči společné spotřeby , - předpokládaná cena, typ zařízení určí investor</i>	kus	1,000			
	PP		Domácí telefon pro 3 účastníky audio -montáž na povrch ,3xdomácí telefony dvoutónové,1xdomovní tablo pro povrchovou montáž pro 3 účastníky,1xtransformátor-zdroj v rozvaděči společné spotřeby , - předpokládaná cena, typ zařízení určí investor					
70	M	716414221	<i>Elektrický zámek</i>	kus	1,000			
	PP		Elektrický zámek					
71	M	341580317	<i>Kabel stíněný pro rozvody slaboproudu SYKFY 10x2x0,5</i>	m	20,000			
	PP		Kabel stíněný pro rozvody slaboproudu SYKFY 10x2x0,5					
72	M	341580315	<i>Kabel stíněný pro rozvody slaboproudu SYKFY 5x2x0,6</i>	m	85,000			
	PP		Kabel stíněný pro rozvody slaboproudu SYKFY 5x2x0,6					
73	M	345218936	<i>Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání</i>	m	75,000			
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání					
74	M	345711241	<i>Krabice odbočná pod omítku</i>	kus	10,000			
	PP		Krabice odbočná pod omítku					
75	M	342112181	<i>Protahovací vodič do trubek AY 2,5</i>	m	45,000			
	PP		Protahovací vodič do trubek AY 2,5					
76	M	345355158.1	<i>Spínač - zvonkové tlačítko,s popisným polem</i>	kus	3,000			
	PP		Spínač - zvonkové tlačítko,s popisným polem					
77	M	345711233	<i>Krabice přístrojová pod omítku</i>	kus	3,000			
	PP		Krabice přístrojová pod omítku					
	D	D10	EZS a EPS					
78	M	736208212	<i>Kompletní ústředna EZS včetně záložního zdroje</i>	kus	1,000			
	PP		Kompletní ústředna EZS včetně záložního zdroje					
79	M	736208524	<i>GSM - přenos - komplet</i>	kus	1,000			
	PP		GSM - přenos - komplet					
80	M	736208241	<i>Klávesnice</i>	kus	1,000			
	PP		Klávesnice					
81	M	736208239	<i>Sířena vnitřní</i>	kus	5,000			
	PP		Sířena vnitřní					
82	M	345218936	<i>Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání</i>	m	240,000			
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání					
83	M	341118898	<i>Kabely pro EZS FI-H06</i>	m	180,000			
	PP		Kabely pro EZS FI-H06					
84	M	342112181	<i>Protahovací vodič do trubek AY 2,5</i>	m	240,000			
	PP		Protahovací vodič do trubek AY 2,5					
85	M	736001214	<i>Hlásič požáru zapojený do systému EZS</i>	kus	8,000			
	PP		Hlásič požáru zapojený do systému EZS					
86	M	341580317.1	<i>Kabel JYTY 4x1 - napojení kouřového čidla</i>	m	210,000			
	PP		Kabel JYTY 4x1 - napojení kouřového čidla					
	D	D11	ostatní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	341000000	<i>Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm². sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nůty, elektrody... 5% z nosného m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
	PP		Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm ² . sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nůty, elektrody... 5% z nosného materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4e (b) - Zařízení silnoproudé elektroinstalace - MONTÁŽ

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

IČ:

25417045

DIČ:

CZ25417045

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

cenová úroveň - montáž ÚRS říjen 2022-2 cenová úroveň - materiál - říjen 2022 - základní cena velkoobchodu Výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Pokud zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce objednatele a na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní. Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

Cena bez DPH

647 548,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	647 548,00	15,00%	97 132,20

Cena s DPH

v CZK

744 680,20

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:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4e (b) - Zařízení silnoproudé elektroinstalace - MONTÁŽ

Místo:

Žatec

Datum:

03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

647 548,00

D1 - rozvaděče	52 780,00
D2 - kabely a vodiče	227 660,00
D3 - ukončení celoplastových kabelů	2 424,00
D4 - spínače	11 496,00
D5 - zásuvky	21 060,00
D6 - montážní materiál	31 518,00
D7 - protipožární přepážky	135,00
D8 - svítidla a jejich příslušenství	34 650,00
D9 - domácí telefon audio	19 495,00
D10 - EZS a EPS	44 200,00
D11 - demontáže	23 500,00
D12 - ostatní	178 630,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

D1.4e (b) - Zařízení silnoproudé elektroinstalace - MONTÁŽ

Místo: Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

647 548,00

D	D1	rozvaděče						
88	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
89	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
90	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	3,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
91	K	HZS.01	Montáž MET svorkovnice včetně zapojení vodičů 1 ks	hod	1,500			S
	PP		Montáž MET svorkovnice včetně zapojení vodičů 1 ks					
D	D2	kabely a vodiče						
92	K	741122632	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2	m	20,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2					
93	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	45,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
94	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	134,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
95	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	2 510,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
96	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	2 110,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
97	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	15,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
98	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	445,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
99	K	741120303	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	65,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))					
100	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	130,000			ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))					
D	D3	ukončení celoplastových kabelů						
101	K	741132136	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x50 mm2	kus	2,000			ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x50 mm2					
102	K	741122133	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2	kus	4,000			ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
103	K	741132132	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2	kus	6,000			ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
104	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2	kus	12,000			ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2					
105	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	64,000			ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4 spínače								
106	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	22,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových								
107	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, ovladačů řazení 1/0 - tlačítkových zapínacích	kus	9,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, ovladačů řazení 1/0 - tlačítkových zapínacích								
108	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	2,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 5 - sériových								
109	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6 - střídavých	kus	14,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6 - střídavých								
110	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 7 - křížových	kus	6,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 7 - křížových								
111	K	HZS.02	Montáž tlačítkového vypínače s omezeným přístupem 1 ks	hod	1,000			ZS
PP Montáž tlačítkového vypínače s omezeným přístupem 1 ks								
112	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, čidla pohybu nástěnného	kus	8,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, čidla pohybu nástěnného								
113	K	HZS.03	Montáž doběhového relé do krabice 9 ks	hod	4,500			ZS
PP Montáž doběhového relé do krabice 9 ks								
114	K	HZS.04	Montáž ekvitermního regulátoru 3 ks	hod	1,800			ZS
PP Montáž ekvitermního regulátoru 3 ks								
D D5 zásuvky								
115	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	144,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž								
116	K	741313241	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, nástěnných, provedení IP44, 3P+PE 16A	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, nástěnných, provedení IP44, 3P+PE 16A								
D D6 montážní materiál								
117	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	215,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových								
118	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	78,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových								
119	K	741112101	Montáž rozvedek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	62,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž rozvedek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových								
120	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně přes 11 do 23mm	m	10,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně přes 11 do 23mm								
121	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	5,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných								
122	K	460932111	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, většího průměru do 8 mm	kus	296,000			S ÚRS 2022 02
PP Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, většího průměru do 8 mm								
123	K	HZS.05	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu EPS 1 9 ks	hod	4,500			ZS
PP Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu EPS 1 9 ks								
124	K	HZS.06	Utěsnění prostupů komplet	hod	6,000			ZS
PP Utěsnění prostupů komplet								
125	K	HZS.07	Svítlidlová svorkovnice 74	hod	8,000			ZS
PP Svítlidlová svorkovnice 74								
126	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	13,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby								
127	K	741112111	Montáž rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče do 0 4 mm ²	kus	3,000			S ÚRS 2022 02
PP Montáž rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče do 0 4 mm ²								
D D7 protipožární přepážky								
128	K	741920052	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. přes 150 do 300 mm	m ²	0,200			S ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. přes 150 do 300 mm					
129	K	741920062	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stropním průchodu, tl. přes 200 do 500 mm	m2	0,100			2022 02
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stropním průchodu, tl. přes 200 do 500 mm					
	D	D8	svítidla a jejich příslušenství					
130	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,000			2022 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu přes 0,09 do 0,36 m2					
131	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m2	kus	59,000			2022 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m2					
132	K	HZS.08	Montáž reflektorů a nosných/ napájecích lišt 12ks	hod	14,000			
	PP		Montáž reflektorů a nosných/ napájecích lišt 12ks					
	D	D9	domácí telefon audio					
133	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000			2022 02
	PP		Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu					
134	K	HZS.09	Zvonkové tablo včetně otvírače dveří a komunikátoru - 3 účastníci-audio	hod	4,000			
	PP		Zvonkové tablo včetně otvírače dveří a komunikátoru - 3 účastníci-audio					
135	K	742320001	Montáž elektricky ovládaných zámků s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno do zárubně	kus	1,000			2022 02
	PP		Montáž elektricky ovládaných zámků s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno do zárubně					
136	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15	m	20,000			2022 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15					
137	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	85,000			2022 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
138	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně přes 11 do 23mm	m	75,000			2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně přes 11 do 23mm					
139	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000			2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
140	K	741121101	Montáž vodičů izlovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	45,000			2022 02
	PP		Montáž vodičů izlovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení					
141	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, ovladačů řazení 1/0 - tlačítkových zapínacích	kus	3,000			2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, ovladačů řazení 1/0 - tlačítkových zapínacích					
142	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	3,000			2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	D	D10	EZS a EPS					
143	K	742220001	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem do 16 zón a 4 podsystémů	kus	1,000			2022 02
	PP		Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem do 16 zón a 4 podsystémů					
144	K	742220172	Montáž komunikátoru GSM	kus	1,000			2022 02
	PP		Montáž komunikátoru GSM					
145	K	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000			2022 02
	PP		Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu					
146	K	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	5,000			2022 02
	PP		Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu					
147	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně přes 11 do 23mm	m	240,000			2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně přes 11 do 23mm					
148	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	390,000			2022 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
149	K	741121101.1	Montáž vodičů izlovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných, průřezu žíly 16 až 35 mm2	m	240,000			2022 02
	PP		Montáž vodičů izlovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných, průřezu žíly 16 až 35 mm2					
150	K	HZS.10	Montáž hlásiče požáru zapojeného do systému EZS 8 ks	hod	2,000			
	PP		Montáž hlásiče požáru zapojeného do systému EZS 8 ks					
151	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	8,000			2022 02
	PP		Montáž soklu hlásiče nebo patice					
	D	D11	demontáže					
152	K	HZS.11	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	50,000			
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D12			ostatní					
153	K	HZS.12	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	8,000			
	PP		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy					
154	K	HZS.13	Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření	hod	5,000			
	PP		Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření					
155	K	HZS.14	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	17,000			
	PP		Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
156	K	HZS.15	Zakreslení skutečného stavu	hod	6,000			
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
157	K	HZS.16	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	99,000			
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro					
158	K	HZS.17	Koordinace profesí	hod	3,000			
	PP		Koordinace profesí					
159	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tis. Kč	kus	1,000			ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tis. Kč					
160	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	2,000			ÚRS 2022 02
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
161	K	Pol1	doprava materiálu 3% z dodávky	Kč	1,000			
	PP		doprava materiálu 3% z dodávky					
162	K	Pol2	likvidace demontovaného materiálu	Kč	1,000			
	PP		likvidace demontovaného materiálu					
163	K	Pol3	zařízení staveniště 3,5% z materiálu+montáže	Kč	1,000			
	PP		zařízení staveniště 3,5% z materiálu+montáže					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hošťálkovo náměstí 137 Žatec

CC-CZ:

Datum: 03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

IČ:

25417045

DIČ:

CZ25417045

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				431 600,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	431 600,00	15,00%	64 740,00

Cena s DPH	v CZK	496 340,00
-------------------	--------------	-------------------

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:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hošťálkovo náměstí 137 Žatec

Datum:

03.08.2023

Zadavatel:

Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč:

VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

431 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

431 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba a rekonstrukce bytových jednotek v objektu č.p. 137 v ŽATCI

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hošťálkovo náměstí 137 Žatec

Datum: 03.08.2023

Zadavatel: Město Žatec ,náměstí Svobody 1 Žatec

Projektant:

Uchazeč: VOBAS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

431 600,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	011314000	Archeologický dohled	kč	1,000		S 2022 01
	PP	Archeologický dohled					
2	K	011544000	Průzkum restaurátorský	kč	1,000		S 2022 01
	PP	Průzkum restaurátorský					
	P	<i>Poznámka k položce: sondážní restaur.průzkum stropů a stěn se zaměřením na dochované výmalby či stukovou výzdobu -24sond</i>					
3	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících podzemních sítí	hod	8,000		
	PP	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících podzemních sítí					
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby +vytyčení stávajících podzemních sítí	kč	1,000		S 2022 01
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
5	K	013244000	Dílenská / výrobní dokumentace stavby	kč	1,000		S 2022 01
	PP	Dílenská / výrobní dokumentace stavby					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000		S 2022 01
	PP	dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000		S 2022 01
	PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000		S 2022 01
	PP	Dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kč	1,000		S 2022 01
	PP	Informační tabule na staveništi					
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000		S 2022 01
	PP	plán BOZP na staveništi					
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,000		S 2022 01
	PP	Kompletační a koordinační činnost					
12	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000		S 2022 01
	PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					