



Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML3935/SOD/INV**
Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmánem Ústeckého kraje
IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 1626232/0800
Zástupce pro věcná jednání:
Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
svitilova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro věcná a technická jednání:
Pavla Schneiderová, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 334
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno: **WAKOS, s.r.o.**
Sídlo: Vrchlického 1023/10, 408 01, Rumburk
Zastoupený: Jiří Vytlačil
IČ:(RČ): 62241834
DIČ: CZ62241834
Bank. spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 255623306/0300
Kontaktní osoba ve věcech smluvních:
Jiří Vytlačil, Libor Kamenický
E-mail/telefon: vytlacil@wakos.cz, 777 299 193, kamenicky@wakos.cz, 777 299 192
Kontaktní osoba ve věcech technických:
Jiří Vytlačil, Libor Kamenický
E-mail/telefon: vytlacil@wakos.cz, 777 299 193, kamenicky@wakos.cz, 777 299 192

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 8072 pod sp. zn. C 8072 nebo v Živnostenském rejstříku u Městského úřadu v Rumburku
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran na stavební práce při zhotovení díla: „**Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, p.o. - Přístavba výtahu na pavilonu C**“ (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) v souladu s platnou legislativou a za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem a účelem plnění je změna užívání budovy ve 2.NP, kde se navrhuje ubytování klientů domova důchodců. V rámci změny užívání dojde k dispoziční úpravě 2.NP tak, že zde vzniknou 4 nové dvojlůžkové pokoje s novým sociálním zařízením. Bezbariérový přístup zajistí přístavba výtahu, která si vyžádá úpravu části krovu nad výtahovou šachtou spojenou se změnou sklonu střechy. Z důvodu havarijního stavu krytiny bude nad celým objektem proveden nový střešní plášť (nová krytina z hliníkových šablon, nové okenní otvory a tepelná izolace). V rámci přístavby výtahu dojde k přeložení areálové kanalizace.
3. Předmět plnění je dále vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Correct BC, s.r.o., Elišky Krásnohorské 1339/15, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 25028588 a
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 5. 9. 2022, která je závazná pro plnění této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) Aplikaci zajistí zhotovitel a umožní přístup k zápisům pro objednatele (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.

Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy předložit licenční ujednání na ESD platné minimálně po dobu provedení díla uvedenou v čl. II odst. 1
5. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla řádně prostudoval před uzavřením smlouvy a že tyto doklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen realizovat bezvadné dílo na svůj náklad a nebezpečí dle vymezení předmětu plnění a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
6. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
7. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
8. Náklady na cenu díla budou hrazeny z části z dotace poskytnuté Ministerstvem práce a sociálních věcí v rámci programu 013 310 - Rozvoj a obnova materiálně-technické základy sociálních služeb na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu „Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, p. o. - Přístavba výtahu na pavilonu C“, identifikační číslo 013D312003901. Zhotovitel se zavazuje plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele, jako příjemce dotace.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **49 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel připouští přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek nevhodných pro provádění příslušných technologií v souladu se souvisejícími technickými podmínkami a postupy a pro dodržení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
5. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud se v průběhu realizace závazku prokáže, že dílem dotčené objekty neodpovídají podkladům, dle kterých má být dílo zhotoveno a objednatel jednající s náležitou péčí nemohl tuto skutečnost předvídat. V takovém případě může být upravena lhůta pro provedení díla tak, že bude prodloužena o dobu nezbytně nutnou pro úpravu podkladů. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
6. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud v průběhu realizace díla nastanou neočekávané situace, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
7. Objednatel připouští přerušení doby plnění závazku z provozních potřeb ze strany uživatele – příspěvkové organizace, kterými jsou například přijímací, maturitní a opravné zkoušky, významné dny, zimní technologická přestávka, apod. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací.
8. Smluvní povinnost zhotovitele splnit řádně svůj závazek ve sjednané době je podstatnou smluvní povinností zhotovitele. V případě jejího porušení se jedná o závažné porušení jeho smluvní povinnosti a objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel by smlouvu neuzavřel, pokud by toto porušení mohl předvídat již při jejím uzavření. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo tak, aby nedošlo k jeho následnému poškození.
9. Místem provedení díla je Domovy pro seniory Šluknov – Krásná Lípa, p. o., Areál domova důchodců Krásná Lípa, objekt „C“ (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
16 126 675,11 Kč (slovy: Šestnáctmilionůstodvacetšesttisícšestsetsedmdesát pět korun a jedenáct haléřů českých) **bez DPH**
18 545 676,38 Kč (slovy: Osmnáctmilionůpětsetčtyřicetpěttisícšestsetsedmdesát šest korun a třicet osm haléřů českých) **včetně 15 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/107608/2022/INV/VZ-SV/0008 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 5. 9. 2022 a je v souladu s příslibem číslo 22/RP070996 a 22/RP070995. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
2. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo prostudoval veškerou projektovou dokumentaci včetně soupisu prací a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro kompletní a kvalitní provedení díla.

3. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
4. Objednatel nepřipouští podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo po dobu jeho trvání. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažuje uplatnění vyhrazených změn. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ v následujících případech:
 - a) Objednatel připouští změnu ceny včetně DPH v průběhu realizace díla v případě změny zákonné sazby DPH. V případě, že v průběhu plnění závazku dojde ke změně sazby DPH, bude k ceně díla bez DPH ve výši uzavřené smlouvy připočtena DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění;
 - b) Pokud se v průběhu realizace stavebních prací prokáže, že ke zhotovení závazku je nezbytné provést větší nebo menší počet měrných jednotek prací obsažených v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu provedených měrných jednotek takových stavebních prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v položkovém rozpočtu zhotovitele bude násobena skutečně provedeným množstvím měrných jednotek a o rozdíl mezi původně předpokládanou celkovou cenou takové položky a skutečnou cenou takové položky bude sjednaná cena změněna;
5. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažují změny v rozsahu a specifikace dle § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ. Pro účely výpočtu hodnoty změny nebo cenového nárůstu se původní hodnotou závazku rozumí cena sjednaná ve smlouvě o dílo upravená v souladu s ustanoveními o změně ceny, obsahuje-li smlouva na veřejnou zakázku taková ustanovení. Celkový cenový nárůst související se změnami podle § 222, odstavců 5 a 6 ZZVZ při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.
6. V případě, že v průběhu realizace díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, nebo skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají vliv na cenu předmětu smlouvy, bude o těchto skutečnostech učiněn záznam do stavebního deníku, jehož součástí bude prokazatelná fotodokumentace příslušné části stavby pořízená.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce, méněpráce), které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou oceněny ve stejných cenách tohoto položkového rozpočtu zhotovitele.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou oceněny maximálně do výše aktuálních jednotkových cen cenové soustavy ÚRS.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele a nelze je ocenit položkami ÚRS, budou oceněny kalkulací položek, které budou odsouhlaseny objednatelem.
7. Na základě zjištění nutnosti dodatečných prací či méněprací bude nejpozději do 15 kalendářních dnů nebo dle dohody od tohoto zjištění zhotovitelem zpracován Změnový list, jehož součástí bude oceněný soupis prací, jichž se změna týká. Součástí oceněného soupisu prací bude zároveň specifikace případných méněprací, o jejichž cenu bude cena závazku ze smlouvy snížena. Změnový list bude písemně potvrzený příslušnými pracovníky objednatele, zhotovitele, technického dozoru, autorského dozoru a bude podkladem pro jednání o změně smlouvy.

8. Veškeré změny smlouvy budou řešeny uzavřením písemného dodatku smlouvy. Jeho návrh bude zpracován na základě předem písemně odsouhlaseného Změnového listu objednatelstavby, nejpozději do 1 měsíce od rozhodnutí zadavatele o změně závazku. Bez jeho uzavření nelze provést ani zhotoviteli uhradit dodatečné stavební práce. Veškeré změny musí být provedeny v souladu s uzavřenou smlouvou a ZZVZ.
9. Cena díla bude průběžně placena objednatelstavbou na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
10. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelstavbou uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí. Součástí předání a převzetí díla je i předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek.
11. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- nedílnou součástí faktury je přesný název projektu „Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, p. o. - Přístavba výtahu na pavilonu C“, identifikační číslo 013D312003901 a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem práce a sociálních věcí v rámci programu 013 310 - Rozvoj a obnova materiálně-technické základy sociálních služeb.

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- soupis všech nákladů stavby rozdělené dle stavebních objektů,

- nedílnou součástí konečné faktury je přesný název projektu „Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, p. o. - Přístavba výtahu na pavilonu C“, identifikační číslo 013D312003901 a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem práce a sociálních věcí v rámci programu 013 310 - Rozvoj a obnova materiálně-technické základy sociálních služeb.

Faktura bude objednateli doručena v čitelné listinné podobě nebo v čitelné elektronické podobě do datové schránky.

Objednatel preferuje doručení elektronické faktury (dále jen „e-faktura“) ve formátech ISDOC/ISDOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší (dle Usnesení vlády č. 347/2017 a vyhlášky č.194/2009 Sb).

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

12. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
13. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatel. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátcem DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Rumburk a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou

na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.

4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
 - b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
 - c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamacie.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou

mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.

11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.
12. Zhotovitel je povinen před ukončení záruční doby se účastnit na vyzvání objednatelem prohlídky předmětu díla.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností uvedených v této smlouvě, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem, technickým dozorem stavebníka (dále „TDS“) či koordinátorem BOZP a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé nedodržení ujednání v této smlouvě smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení od účinnosti této smlouvy až do provedení nápravy;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci bankovní záruky a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
 - h) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
 - i) zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími stranami, které objednateli vznikly v souvislosti se zhotovením díla jednáním zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) v souladu a rozsahu Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a dle souvisejících právních předpisů.
4. Funkcí stavbyvedoucího a vedením ESD je pověřen **Jiří Vytlačil**.
V případě změny výše uvedených osob je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nové osoby splňují kvalifikační požadavky tak, jako původní osoby. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
5. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
6. Do ESD jsou oprávněni provádět zápisy - oprávněná osoba objednatele, pověřená osoba technického dozoru stavby, autorský dozor a koordinátor BOZP, zhotovitel dle odst. 4 tohoto článku.
7. Do aplikace ESD budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji pověřených osob včetně autorizačních razítek a podpisů a převeden autorizovanou konverzí do elektronické podoby a vložen do aplikace dodavatelem.
8. Zápis ze strany dotčených kontrolních orgánů bude v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do elektronické podoby a vložen do aplikace objednatelem.
9. Zápisy z kontrolních dnů budou prováděny zápisem do ESD.
10. Zhotovitel při předání a převzetí díla předá objednateli ESD v listinné a elektronické verzi včetně písemného prohlášení o shodnosti verzí.
11. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
12. V rámci odpovědného plnění veřejné zakázky je zhotovitel povinen:
 - a) provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.
 - b) zajistit v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
 - c) zajistit při plnění předmětu veřejné zakázky legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Zhotovitel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

- d) zajistit po celou dobu provádění díla smluvní pojištění pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.
- e) zajistit smluvní zákonné pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám také na poddodavatele (podzhotovitele).
- f) zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
- g) zajistit předcházení vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
- h) zajistit zábory veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
- i) zajistit užívání prostor staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
- j) zajistit v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance zhotovitel k efektivnímu a úspornému tisku.

Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v tomto odstavci k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

- 13. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
- 14. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
- 15. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatel všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
- 16. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
- 17. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
- 18. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
- 19. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele.
- 20. Zhotovitel je povinen při předání staveniště předložit aktualizovaný harmonogram prací, který bude obsahovat dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech.

Zhotovitel musí umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

21. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
22. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
23. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
24. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, předložení stavebního deníku na staveništi pro případné provedení zápisu ze strany objednatele nebo ze strany oprávněných osob vymezených právními předpisy
25. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
26. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
27. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Objednatel toto učiní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatel, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
28. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
29. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
30. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
31. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
32. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání

dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení věcných břemen na pozemky dotčené stavbou a přeložkami).

33. Zhotovitel zajistí doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
34. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
35. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
36. Zhotovitel zabezpečí staveniště tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
37. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
38. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
39. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
40. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
41. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
42. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Ministerstvem práce a sociálních věcí v rámci programu 013 310 - Rozvoj a obnova materiálně-technické základy sociálních služeb.
43. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po celou dobu udržitelnosti projektu (10 let), která se počítá od ukončení realizace akce a o jejíž délce bude zhotovitel/dodavatel informován objednatelem po ukončení realizace projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
44. Zhotovitel je povinen minimálně po celou dobu udržitelnosti projektu (10 let) poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MPSV ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

VIII.
Pojištění zhotovitele a díla
Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **16 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojištnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla cena díla bez DPH. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

3. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
4. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
5. Bankovní záruky
 - a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní

záruky. Doklady je zhotovitel povinen předložit objednateli do 15 dnů od podpisu dodatku k této smlouvě.

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 138/54R/2022 ze dne 27. 9. 2022.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.
4. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID: gdgbm8e /na e-mail: vytlacil@wakos.cz. Smlouva v listinné podobě nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomylnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Jiří Vytlačil je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 27. 10. 2022

V Rumburku dne 26. 10. 2022

.....
Objednatel

Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
Hejtman

.....
Zhotovitel

WAKOS, s.r.o.
Jiří Vytlačil
jednatel

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022_08_26_R05
Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Krásná Lípa	Datum:	06.09.2022
Zadavatel:		IČ:	
	Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvek	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	62241834
	WAKOS s.r.o.	DIČ:	CZ62241834
Projektant:		IČ:	25028588
	Correct BC, s.r.o.	DIČ:	CZ25028588
Zpracovatel:		IČ:	25028588
	Correct BC, s.r.o.	DIČ:	CZ25028588

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH 16 126 675,11

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	16 126 675,11	2 419 001,27

Cena s DPH v CZK 18 545 676,38

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022_08_26_R05
Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Místo:	Krásná Lípa	Datum:	06.09.2022
Zadavatel:	Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvek	Projektant:	Correct BC, s.r.o.
Uchazeč:	WAKOS s.r.o.	Zpracovatel:	Correct BC, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 126 675,11	18 545 676,38	
2022_01_0	Přístavba výtahu			
1		2 893 003,61	3 326 954,15	STA
01	ASŘ	1 918 269,10	2 206 009,47	Soupis
03	Ústřední vytápění	131 391,96	151 100,75	Soupis
04	Vzduchotechnika	62 642,55	72 038,93	Soupis
05	D+M Výtahu	780 700,00	897 805,00	Soupis
2022_01_0	Stavební úpravy 1NP			
2		1 541 325,85	1 772 524,73	STA
01	ASŘ	1 541 325,85	1 772 524,73	Soupis
2022_01_0	Stavební úpravy 2NP			
3		4 528 688,92	5 207 992,26	STA
01	ASŘ	3 551 509,28	4 084 235,67	Soupis
03	Ústřední vytápění	512 980,02	589 927,02	Soupis
04	Vzduchotechnika	96 036,27	110 441,71	Soupis
05	Zdravotechnika	368 163,35	423 387,85	Soupis

2022_01_0	Přeložka dešťové kanalizace	783 130,89	900 600,52	STA
4				
01	Přeložka dešťové kanalizace	783 130,89	900 600,52	Soupis
2022_01_0	Přeložka splaškové kanalizace	1 133 864,26	1 303 943,90	STA
5				
01	Přeložka splaškové kanalizace	1 133 864,26	1 303 943,90	Soupis
2022_01_0	Rekonstrukce střechy nad 1NP	1 746 780,53	2 008 797,61	STA
6				
01	ASŘ	1 746 780,53	2 008 797,61	Soupis
2022_01_0	Rekonstrukce střechy nad 2NP	1 931 750,21	2 221 512,74	STA
7				
01	ASŘ	1 931 750,21	2 221 512,74	Soupis
2022_01_0	Elektroinstalace	1 328 130,84	1 527 350,47	STA
8				
2022_01_08-	Elektroinstalace NN	853 306,66	981 302,66	Soupis
1				
2022_01_08-	Elektrická požární signalizace- EPS	474 824,18	546 047,81	Soupis
2				
00	VRN	240 000,00	276 000,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_01 - Přístavba výtahu
Soupis: **01 - ASŘ**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

1 918 269,10

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 1 918 269,10	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 287 740,37
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

2 206 009,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_01 - Přístavba výtahu
Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 918 269,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 412 361,16

1 - Zemní práce

43 738,20

2 - Zakládání

295 082,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

82 048,77

4 - Vodorovné konstrukce	15 419,28
5 - Komunikace pozemní	192 085,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	577 745,99
8 - Trubní vedení	25 343,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 766,88
94 - Lešení a stavební výtahy	96 825,80
997 - Přesun sutě	42 091,59
998 - Přesun hmot	5 039,33
PSV - Práce a dodávky PSV	505 907,94
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 857,48
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	35 936,22
712 - Povlakové krytiny	5 210,10
713 - Izolace tepelné	22 981,56
751 - Vzduchotechnika	24 300,00
762 - Konstrukce tesařské	35 481,60
763 - Konstrukce suché výstavby	77 387,26
764 - Konstrukce klempířské	28 164,75
766 - Konstrukce truhlářské	1 023,06
767 - Konstrukce zámečnické	220 517,23
773 - Podlahy z litého teraca	2 906,16
777 - Podlahy lité	2 258,54
781 - Dokončovací práce - obklady	6 459,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 091,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 269,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_01 - Příkladba výtahu

Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 918 269,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 412 361,16	
D	1		Zemní práce				43 738,20	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	12,000	59,70	716,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s lože z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Přeložení zámkové dlažby na přístupové rampě u výtahu 8*1,5		12,000			

2	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	12,000	112,50	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamení těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107111					
	P		Poznámka k položce: Přeložení zámkové dlažby na přístupové rampě u výtahu					
3	K	130A0102	Hloubení jam a zářezů nezapažených v hornině kamenité	m3	27,000	418,50	11 299,50	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Hloubené výkopávky jámy nezapažené v hornině kamenité					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130A0102					
	VV		1,5*4*4,5		27,000			
4	K	160A0101	Vodorovný odvoz výkopku nebo sypaniny na vzdálenost do 50 m	m3	27,000	51,40	1 387,80	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Přemístění výkopku nebo sypaniny vodorovně na povrchu bez naložení na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/160A0101					
5	R	160A0105	Vodorovný odvoz výkopku nebo sypaniny na vzdálenost do 10000 m	m3	27,000	299,00	8 073,00	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Přemístění výkopku nebo sypaniny vodorovně na povrchu bez naložení na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/160A0105					
6	R	160A0205	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny na vzdálenost do 10000 m včetně naložení	m3	27,000	298,50	8 059,50	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Přemístění výkopku nebo sypaniny vodorovně na povrchu s naložením (z meziskládky) na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/160A0205					
7	K	160A0301	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	t	45,900	280,00	12 852,00	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Přemístění výkopku nebo sypaniny poplatek za uložení na skládce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/160A0301					
	VV		27*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		45,900			
	D	2	Zakládání				295 082,29	
8	R	270A1001	Polštář pod základy z hutněného písku a šterkopísku	m3	1,600	1 132,00	1 811,20	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Podklady pod základy polštáře z hutněného z písku a šterkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/270A1001					
	VV		4*4*0,1		1,600			
9	R	270A2102	Základy ze ŽB tř. C 20/25 pro konstrukce a budovy včetně výztuže	m3	1,536	5 620,00	8 632,32	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Základy pro konstrukce a budovy ze železobetonu (včetně výztuže 120 kg/m3) třídy C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/270A2102					
	VV		3,2*2,4*0,2		1,536			
10	R	270A2301	Bednění základů pro konstrukce a budovy	m2	3,000	883,00	2 649,00	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Základy pro konstrukce a budovy bednění základů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/270A2301					
	VV		(3,5+2,5)*0,5		3,000			
11	R	270A4131	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění tl do 250 mm včetně výplně z betonu tř. C 20/25 a výztuže	m2	95,566	2 860,00	273 318,76	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Základové zdi betonové z tvárnice ztraceného bednění (včetně výztuže 40 kg/m3) výplň z betonu třídy C 20/25 tloušťka zdíva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/270A4131					
	VV		(3,1+3,1+2,28+2,28)*9,35-2*2,1*1,2		95,566			
12	R	270A4212	Základové zdi ze ŽB tř. C 20/25 včetně výztuže	m3	0,643	4 820,00	3 099,26	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Základové zdi betonové ze železobetonu (včetně výztuže 120 kg/m3) třídy C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/270A4212					
	VV		2,52*1,7*0,15		0,643			
13	R	270A4213	Základové zdi ze ŽB tř. C 25/30 včetně výztuže- stropní deska	m3	1,150	4 845,00	5 571,75	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Základové zdi betonové ze železobetonu (včetně výztuže 120 kg/m3) třídy C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/270A4213					
	VV		2,5*2,3*0,2		1,150			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				82 048,77	
14	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	20,000	2 415,00	48 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235161					
	VV		Dozdívka štitu u schodiště					
	VV		1,6*5		8,000			
	VV		Dozdívka štitu nad střechou 2NP					
	VV		3*8/2		12,000			
	VV		Součet		20,000			
15	K	317231111	Římasy z cihelných příčkových naplocho do MC vyložených do 400 mm	m	1,000	1 369,46	1 369,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Římasy z cihelných příčkových naplocho s podélnou řadou dutých cihel do malty cementové vyložený (přesah) římasy do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317231111					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	317231191	Příplatek k římásám z cihelných příčkových za kotvení	m	1,000	145,50	145,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Římasy z cihelných příčkových Příplatek k ceně za kotvení římasy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317231191					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	R	350A1004	Překlady prefabrikované ze ŽB	m3	0,180	4 260,00	766,80	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Překlady prefabrikované železobetonové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/350A1004					
	VV		2*0,2*0,25*1,8		0,180			
18	R	350A1202	Překlady z ocelových válcovaných nosníků průřezu I, U nebo L výšky do 180 mm	m	10,200	2 896,16	29 540,83	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Překlady z ocelových válcovaných profilů průřezu I, U nebo L výšky do 180 mm					

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/350A1202							
	VV	6*1,7			10,200				
19	R	350A1211	Dobetonování překladů (včetně bednění)	m3	0,324	5 945,00	1 926,18	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Překlady z ocelových válcovaných profilů dobetonování včetně bednění							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/350A1211							
	VV	2*(0,45*0,3*1,2)			0,324				
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 419,28		
20	R	410A1304	Strop monolitický deskový ze ŽB tř. C 30/37 včetně výztuže 120 kg/m3= stropní deska šachty	m3	1,610	5 840,00	9 402,40	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Stropy železobetonové monolitické deskové (včetně výztuže 120 kg/m3) třídy C 30/37							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/410A1304							
	VV	3,5*2,3*0,2			1,610				
21	R	410A1321	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce	m2	6,224	745,00	4 636,88	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Stropy železobetonové monolitické bednění (včetně podpěrné konstrukce) rozebíratelné dočasné stropů deskových							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/410A1321							
	VV	2,52*1,9*1,3			6,224				
22	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	12,000	115,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577777							
	D	5	Komunikace pozemní				192 085,00		
23	R	500A2101	Obslužná komunikace z asfaltového betonu tl 50 mm do recyklátu tl 50 mm podklad šterkopisek tl 200mm	m2	33,000	2 150,00	70 950,00	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Obslužná komunikace, pojezdná zpevněná plocha s krytem z asfaltového betonu tl. 50 mm (do recyklátu tl. 50 mm) podklad tl. 200 mm ze šterkopisku							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/500A2101							
24	R	500A3101	Šilnice II. a III. tř. kryt asfaltový beton tl 40 mm podklad ACP tl 60 mm + MZK 150 mm + ŠD 150 mm	m2	33,000	3 215,00	106 095,00	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Šilnice II. a III. třídy, místní komunikace s krytem z asfaltového betonu tl. 40 mm podklad asfaltový beton podkladní tl. 60 mm + mechanicky zpevněný kamenivo tl. 150 mm + šterkodrt tl. 150 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/500A3101							
	VV	3*6+5*3			33,000				
25	R	500A5013	Odvodňovací polymerbetonový žlab pojízdný pro nákladní automobily š 150 mm s krycím roštem	m	2,000	5 630,00	11 260,00	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Odvodnění polymerbetonový žlab s krycím roštem šířky 150 mm pojízdný pro nákladní automobily							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/500A5013							
26	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,000	315,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo dreného tl. do 40 mm, s vyplněním sp s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110							
	P	Poznámka k položce: Přeložení zámkové dlažby na přístupové rampě u výtahu							
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				577 745,99		
27	R	610A1002	Vnitřní omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová hrubá	m2	19,320	259,00	5 003,88	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Omítka vnitřních ploch vápenná nebo vápenocementová hrubá stěn a zdiva							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/610A1002							
	VV	2*2,5*3,0+4*0,4*2,1+2*1,2*0,4			19,320				
28	R	610A2001	Tenkovrstvá úprava tl do 3 mm vnitřních stropů a schodišť	m2	93,200	247,50	23 067,00	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Tenkovrstvá úprava vnitřních ploch tloušťky do 3 mm stropů a schodišť							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/610A2001							
	VV	9,2*(2*1,7+2*2,55)+2,5*3,0*2			93,200				
29	R	620A0202	Potažení vnějších stěn, zdiva, pilířů a sloupů pletivem	m2	75,870	274,50	20 826,32	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Přípravné a přidružené práce pro úpravy vnějších povrchů potažení pletivem (pod omítku) stěn, zdiva, pilířů a sloupů							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/620A0202							
	VV	(3,1+0,7+2,28+2,35)*9			75,870				
30	R	620A2003	Kontaktní zatepení stěn deskami z polystyrénu EPS tl do 120 mm	m2	70,470	1 122,00	79 067,34	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov (pod omítku) tepelná izolace z desek z expandovaného polystyrénu EPS, tloušťky izolace přes 80 do 1 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/620A2003							
	VV	(75,870-5,4*1)			70,470				
31	R	620A2005	Kontaktní zatepení stěn deskami z polystyrénu EPS tl do 200 mm	m2	38,000	1 542,00	58 596,00	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov (pod omítku) tepelná izolace z desek z expandovaného polystyrénu EPS, tloušťky izolace přes 160 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/620A2005							
	VV	7*5+1*3			38,000				
32	R	620A2013	Kontaktní zatepení stěn deskami z polystyrénu voděodolného EPS P tl do 120 mm	m2	5,400	1 182,00	6 382,80	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov (pod omítku) tepelná izolace z desek z expandovaného polystyrénu voděodolného EPS P, tloušťky izolace přes 80 do 120 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/620A2013							
	VV	(3,1+2,3)*1			5,400				
33	R	620A2126	Kontaktní zatepení venkovních podhledů deskami z minerálních vláken tl přes 200 mm	m2	48,750	2 727,82	132 981,23	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Kontaktní zateplovací systémy (KZS) venkovních podhledů budov (pod omítku) tepelná izolace z desek z minerálních vláken tloušťky izolace přes 200 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/620A2126							
	VV	19,5*2,5			48,750				
34	R	620A3002	Vnější omítka tenkovrstvá silikonová zatřená tl 3 mm včetně penetrace podkladu	m2	135,550	390,30	52 905,17	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP	Tenkovrstvá omítka vnějších ploch zatřená (včetně penetrace podkladu) silikonová tl. 3 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/620A3002							

VV		sokl přístavby výtahu							
VV		1*3,1+1*2,3				5,400			
VV		štit nad střechem 2NP							
VV		3*8/2				12,000			
VV		stěny výtahové šachty							
VV		8*(3,1+2,3)+3*1,2				46,800			
VV		štitová stěna u schodiště							
VV		3*6/2+5,5*8,6+8,6*3,5/2				71,350			
VV		Součet				135,550			
35	R	620A5001	Nátěr vnější omítky silikonový (základní i krycí vrstva)	m2	135,550	237,00	32 125,35	URS RYRO 2021 02	
PP			Vnější nátěr omítky silikonový						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/620A5001						
VV			sokl přístavby výtahu						
VV			1*3,1+1*2,3			5,400			
VV			štit nad střechem 2NP						
VV			3*8/2			12,000			
VV			stěny výtahové šachty						
VV			8*(3,1+2,3)+3*1,2			46,800			
VV			štitová stěna u schodiště						
VV			3*6/2+5,5*8,6+8,6*3,5/2			71,350			
VV			Součet			135,550			
36	R	620A9001	Průvětrníky a odvětrávací mřížky velikosti do 150/200 mm	kus	4,000	301,50	1 206,00	URS RYRO 2021 02	
PP			Doplňky k vnějším povrchovým úpravám průvětrníky a odvětrávací mřížky velikosti do 150 x 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/620A9001						
37	K	621211012	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do pórabetonu přes 40 do 80 mm	m2	10,500	806,96	8 473,08	CS ÚRS 2022 01	
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad z pórabetonu, tloušťky des přes 40 do 80 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621211012						
VV			(8+7+3+2+3+7)*(0,2+0,15)			10,500			
VV			Součet			10,500			
38	M	28375946	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 60mm	m2	11,025	220,50	2 431,01	CS ÚRS 2022 01	
PP			deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 60mm						
VV			(8+7+3+2+3+7)*(0,2+0,15)			10,500			
VV			Součet			10,500			
VV			10,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			11,025			
39	K	622111001	Úbroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	46,800	169,50	7 932,60	CS ÚRS 2022 01	
PP			Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622111001						
VV			stěny výtahové šachty						
VV			8*(3,1+2,3)+3*1,2			46,800			
VV			Součet			46,800			
40	K	622121100	Zatření spár vápennou u maltou vnějších stěn z cihel	m2	67,800	94,30	6 393,54	CS ÚRS 2022 01	
PP			Zatření spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622121100						
VV			štit na střechem 2NP						
VV			3*8/2			12,000			
VV			stěny výtahové šachty						
VV			8*(3,1+2,3)+3*1,2			46,800			
VV			štitová stěna u schodiště						
VV			3*6/2			9,000			
VV			Součet			67,800			
41	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	67,800	82,50	5 593,50	CS ÚRS 2022 01	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101						
VV			štit na střechem 2NP						
VV			3*8/2			12,000			
VV			stěny výtahové šachty						
VV			8*(3,1+2,3)+3*1,2			46,800			
VV			štitová stěna u schodiště						
VV			3*6/2			9,000			
VV			Součet			67,800			
42	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	71,350	125,00	8 918,75	CS ÚRS 2022 01	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131111						
VV			štitová stěna u schodiště						
VV			3*6/2+5,5*8,6+8,6*3,5/2			71,350			
VV			Součet			71,350			
43	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	71,350	59,40	4 238,19	CS ÚRS 2022 01	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121						
VV			štitová stěna u schodiště						
VV			3*6/2+5,5*8,6+8,6*3,5/2			71,350			
VV			Součet			71,350			
44	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	71,350	274,50	19 585,58	CS ÚRS 2022 01	
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001						

	VV		štitová stěna u schodiště									
	VV		3*6/2+5,5*8,6+8,6*3,5/2								71,350	
	VV		Součet								71,350	
45	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	14,000	55,90	782,60	CS ÚRS 2022 01				
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003									
	VV		2+2+2+2+3+3								14,000	
	VV		Součet								14,000	
46	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	14,700	28,30	416,01	CS ÚRS 2022 01				
	PP		profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm									
	VV		14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								14,700	
47	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	29,000	25,80	748,20	CS ÚRS 2022 01				
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovací samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004									
	VV		ostění									
	VV		2+2+1,5+2+2+3+3+3								18,500	
	VV		nadpraží									
	VV		1,5+3+3								7,500	
	VV		parapety									
	VV		2*1,5								3,000	
	VV		Součet								29,000	
48	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	20,300	34,97	709,89	CS ÚRS 2022 01				
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS									
	VV		19,33333333333333*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								20,300	
49	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	7,875	49,50	389,81	CS ÚRS 2022 01				
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS									
	VV		7,5								7,500	
	VV		Součet								7,500	
	VV		7,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								7,875	
50	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	3,150	54,92	173,00	CS ÚRS 2022 01				
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS									
	VV		1,5+1,5								3,000	
	VV		Součet								3,000	
	VV		3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								3,150	
51	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmmm	m2	67,800	757,61	51 365,96	CS ÚRS 2022 01				
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betoru z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mr									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041									
	VV		štit na střechou 2NP									
	VV		3*8/2								12,000	
	VV		stěny výtahové šachty									
	VV		8*(3,1+2,3)+3*1,2								46,800	
	VV		štitová stěna u schodiště									
	VV		3*6/2								9,000	
	VV		Součet								67,800	
52	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	71,190	347,76	24 757,03	CS ÚRS 2022 01				
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm									
	VV		67,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								71,190	
53	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmmm	m2	9,400	700,17	6 581,60	CS ÚRS 2022 01				
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betoru z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mr									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041									
	P		Poznámka k poloze: soklová izolace XPS									
	VV		1*3,1+1*2,3+0,5*8								9,400	
	VV		Součet								9,400	
54	M	28376450	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 180mm	m2	9,870	912,03	9 001,74	CS ÚRS 2022 01				
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 180mm									
	VV		9,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství								9,870	
55	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	73,200	40,50	2 964,60	CS ÚRS 2022 01				
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek r vnější stěny z polystyrénu									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101									
	VV		sokl přístavby výtahu									
	VV		1*3,1+1*2,3								5,400	
	VV		štit nad střechou 2NP									
	VV		3*8/2								12,000	
	VV		stěny výtahové šachty									
	VV		8*(3,1+2,3)+3*1,2								46,800	
	VV		štitová stěna u schodiště									
	VV		3*6/2								9,000	
	VV		Součet								73,200	
56	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	13,400	56,60	758,44	CS ÚRS 2022 01				
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových přípevněných hmoždinkami									

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001							
	VV	3,1+2,3+8						13,400	
	VV	Součet						13,400	
57	M	59051655	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	14,070	239,50	3 369,77	CS ÚRS 2022 01	
	PP		profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm						
	VV		13,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					14,070	
	D	8	Trubní vedení					25 343,83	
58	R	800A2024	Kanalizační přípojka z trub plastových DN 250 mm	m	7,000	1 157,69	8 103,83	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP		Kanalizační přípojka z trub plastových DN 250 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/800A2024							
	VV		7					7,000	
59	R	800A2301	Kanalizační revizní šachta skružená z prefa dílců hloubky 2 m	kus	2,000	8 620,00	17 240,00	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP		Kanalizační přípojka kanalizační revizní šachta skružená z prefa dílců hloubky 2,0 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/800A2301							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					133 766,88	
60	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	20,000	95,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112							
	VV		6,5+5+5+3,5					20,000	
	VV		Součet					20,000	
61	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	150,000	131,00	19 650,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111							
	VV		150					150,000	
	VV		Součet					150,000	
62	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,640	909,00	1 490,76	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu pře:						
	P		m3						
	VV		Poznámka k položce:						
	VV		vysekání kapes stáv. štítové stěny pro založení dozdivek štítů						
	VV		štíťová stěna schodiště					0,540	
	VV		0,4*5,4*0,25						
	VV		štíťová stěna 2NP hl.budovy					1,100	
	VV		0,55*8*0,25					1,640	
	VV		Součet					1,640	
63	K	978059611	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	1,400	317,00	443,80	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059611							
	VV		0,5*0,4+ 0,3*1,6+2,4*0,3					1,400	
	VV		Součet					1,400	
64	K	978059641	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,600	200,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059641							
	VV		svislé pilíře					9,600	
	VV		2*(0,4+0,4)*6						
	VV		horní lemování štítové stěny					4,000	
	VV		8*0,5					13,600	
	VV		Součet					13,600	
65	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	7,600	182,00	1 383,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111							
	P		Poznámka k položce:						
	VV		sanace zidky u vstupní rampy u přístavby výtahu					7,600	
	VV		(8+1,5)*(0,4+0,2+0,2)						
66	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	7,600	243,50	1 850,60	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311							
	P		Poznámka k položce:						
	VV		sanace zidky u vstupní rampy u přístavby výtahu						
67	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	7,600	598,00	4 544,80	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311111							
68	K	985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	7,600	287,50	2 185,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985312112							
69	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	7,600	74,40	565,44	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985324111							
70	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,600	27,30	207,48	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985324912							
	D	94	Lešení a stavební výtahy					96 825,80	
71	R	940A0001	Lešení řadové trubkové s podlahami výšky do 10 m - montáž s demontáží	m2	144,000	120,70	17 380,80	ÚRS RYRO 2021 02	
	PP		Lešení řadové (trubkové s podlahami, včetně kotvení) výšky do 10 m montáž s demontáží						

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/940A0001						
	VV	9*(10+6)					144,000	
	VV	Součet					144,000	
72	R	940A0001	Lešení řadové trubkové s podlahami výšky do 10 m - montáž s demontáží	m2	45,000	120,70		5 431,50 ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Lešení řadové (trubkové s podlahami, včetně kotvení) výšky do 10 m montáž s demontáží						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/940A0001						
	VV	2*2,5*9					45,000	
	VV	Součet					45,000	
73	R	940A0001	Lešení řadové trubkové s podlahami výšky do 10 m - montáž s demontáží	m2	245,000	120,70		29 571,50 ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Lešení řadové (trubkové s podlahami, včetně kotvení) výšky do 10 m montáž s demontáží						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/940A0001						
	VV	10*(14+2+5)+5*7					245,000	
	VV	Součet					245,000	
74	R	940A0002	Lešení řadové trubkové s podlahami výšky do 10 m - nájemné za den použití	m2	8 640,000	1,80		15 552,00 ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Lešení řadové (trubkové s podlahami, včetně kotvení) výšky do 10 m příplatek za první a každý další den použití						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/940A0002						
	VV	144,000*60					8 640,000	
	VV	Součet					8 640,000	
75	R	940A0002	Lešení řadové trubkové s podlahami výšky do 10 m - nájemné za den použití	m2	1 350,000	1,80		2 430,00 ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Lešení řadové (trubkové s podlahami, včetně kotvení) výšky do 10 m příplatek za první a každý další den použití						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/940A0002						
	VV	45,000*30					1 350,000	
76	R	940A0002	Lešení řadové trubkové s podlahami výšky do 10 m - nájemné za den použití	m2	14 700,000	1,80		26 460,00 ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Lešení řadové (trubkové s podlahami, včetně kotvení) výšky do 10 m příplatek za první a každý další den použití						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/940A0002						
	VV	245,000*60					14 700,000	
	VV	Součet					14 700,000	
	D	997	Přesun sutě					42 091,59
77	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	11,528	248,00		2 858,94 CS ÚRS 2022 01
	PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013112						
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,528	256,50		2 956,93 CS ÚRS 2017 02
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
79	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	345,840	24,60		8 507,66 CS ÚRS 2017 02
	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						
	VV	11,528*30 'Přepočtené koeficientem množství					345,840	
80	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,455	1 475,00		5 096,13 CS ÚRS 2022 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601						
	VV	11,518*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					3,455	
81	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	5,672	1 475,00		8 366,20 CS ÚRS 2022 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného i Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013609						
82	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,304	2 775,00		6 393,60 CS ÚRS 2022 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013645						
	VV	11,518*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					2,304	
83	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,183	400,00		2 073,20 CS ÚRS 2022 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013655						
	VV	11,518*0,45 'Přepočtené koeficientem množství					5,183	
84	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	11,528	313,50		3 614,03 CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221151						
85	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,528	193,00		2 224,90 CS ÚRS 2022 01
	PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612						
	D	998	Přesun hmot					5 039,33
86	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	8,629	328,00		2 830,31 CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017001						
87	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	8,629	256,00		2 209,02 CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998229112						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					505 907,94
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					46 857,48
88	R	711A1001	Izolace proti vodě vodorovná prováděná za studena penetračním nátěrem	m2	16,200	35,00		567,00 ÚRS RYRO 2021 02

	PP	Izolace proti zemní vlhkosti a tlakové vodě vodorovná nátěr za studena penetrační							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711A1001							
	VV	1,5*(3,1+3,1+2,3+2,3)				16,200			
89	R	711A1032	Izolace proti vodě vodorovná prováděná přitavením asfaltovaných modifikovaných pásů	m2	24,950	384,50		9 593,28	ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Izolace proti zemní vlhkosti a tlakové vodě vodorovná pásy asfaltované přitavené modifikované							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711A1032							
	VV	16,200+3,5*2,5				24,950			
90	R	711A2002	Izolace proti vodě svislá prováděná za studena asfaltovým nátěrem	m2	24,950	30,50		760,98	ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Izolace proti zemní vlhkosti a tlakové vodě svislá nátěr za studena asfaltový							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711A2002							
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí					35 936,22	
91	R	990A0302	Přesun hmot pro administrativní budovy výšky přes 6 do 12 m	%	14 973,425	2,40		35 936,22	ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Přesun hmot administrativní budovy výška budovy přes 6 do 12 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/990A0302							
	D	712	Povlakové krytiny					5 210,10	
92	R	712A0001	Hydroizolace plochých střech prováděná za studena penetračním nátěrem	m2	10,500	51,00		535,50	ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Hydroizolace plochých střech nátěr za studena penetrační							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712A0001							
	VV	3,5*3				10,500			
	VV	Součet				10,500			
93	R	712A0302	Hydroizolace plochých střech prováděná přitavením asfaltovaných modifikovaných podkladních pásů	m2	12,600	371,00		4 674,60	ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Hydroizolace plochých střech pásy asfaltované přitavené modifikované podkladní (bez posypu)							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712A0302							
	VV	10,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				12,600			
	D	713	Izolace tepelné					22 981,56	
94	K	713110813	Odstanění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	33,300	23,40		779,22	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstanění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace p							
		100 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110813							
	VV	3*4,3+3*4+3*2,8				33,300			
	VV	Součet				33,300			
95	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	28,325	336,50		9 531,36	CS ÚRS 2022 01
	PP	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm							
	VV	2,5*5,8				14,500			
	VV	2,5*4,5				11,250			
	VV	Součet				25,750			
	VV	25,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				28,325			
96	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	15,950	448,50		7 153,58	CS ÚRS 2022 01
	PP	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm							
	VV	2,5*5,8				14,500			
	VV	Součet				14,500			
	VV	14,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				15,950			
97	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,500	150,00		2 175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111121							
	VV	2,5*5,8				14,500			
	VV	Součet				14,500			
98	R	713A2002	Izolace tepelná běžně zatížená kladená volně (vložená) z minerálních vláken	m3	3,150	530,54		1 671,20	ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Izolace tepelná z minerálních vláken volně kladená (vložená) běžně zatížená							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713A2002							
	VV	10,500*0,3				3,150			
99	R	713A2002	Izolace tepelná běžně zatížená kladená volně (vložená) z minerálních vláken	m3	3,150	530,54		1 671,20	ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Izolace tepelná z minerálních vláken volně kladená (vložená) běžně zatížená							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713A2002							
	P	Poznámka k položce: dodávka + montáž tepelné izolace nad podestou a výtahovou šachtou vč.nalepení na svislou část výtahové šacht.							
	VV	10,500*0,3				3,150			
	VV	Součet				3,150			
	D	751	Vzduchotechnika					24 300,00	
100	R	751A1002	Nucené větrání WC společných (administrativní budova)	soubor	2,000	12 150,00		24 300,00	ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Vzduchotechnika – nucené větrání jednotlivých místností WC společné (administrativní budova)							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751A1002							
	P	Poznámka k položce: Úprava stávajícího odvětrání soc.zázemí v 1NP stávajícího objekt.							
	D	762	Konstrukce tesařské					35 481,60	
101	R	762A1002	Konstrukce krovu sedlové střechy přímé	m2	31,500	725,00		22 837,50	ÚRS RYRO 2021 02
	PP	Krov vázaná konstrukce krovu střechy sedlové přímé							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762A1002							
	VV	3,0*(3,5+7)				31,500			
	VV	Součet				31,500			
102	R	762A3101	Bednění střech z prken hrubých	m2	37,800	334,50		12 644,10	ÚRS RYRO 2021 02

P	Poznámka k položce: demontáž oplechování štítové zdi ZNF											
VV	8											8,000
VV	Součet											8,000
117	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	1,000	50,10		50,10				CS ÚRS 2022 01
PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002861											
118	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	12,500	32,90		411,25				CS ÚRS 2022 01
PP	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti=demontáž oplechování štítové zdi ZNF											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871											
119	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	8,000	32,90		263,20				CS ÚRS 2022 01
PP	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti=demontáž oplechování štítové zdi ZNF											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871											
P	Poznámka k položce: demontáž oplechování štítové zdi ZNF											
VV	8											8,000
VV	Součet											8,000
120	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	3,000	49,40		148,20				CS ÚRS 2022 01
PP	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801											
121	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,000	50,10		300,60				CS ÚRS 2022 01
PP	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861											
122	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	3,000	181,42		544,26				CS ÚRS 2022 01
PP	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011614											
123	K	764221408	Oplechování větracího hřebene z Al plechu z hřebenačů	m	3,000	1 162,71		3 488,13				CS ÚRS 2022 01
PP	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větracího, včetně větrací mřížky z hřebenačů											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221408											
VV	3											3,000
VV	Součet											3,000
124	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	26,000	397,00		10 322,00				CS ÚRS 2022 01
PP	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222404											
P	Poznámka k položce: K7+K4											
VV	8*2+10											26,000
VV	Součet											26,000
125	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	6,000	307,53		1 845,18				CS ÚRS 2022 01
PP	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222434											
VV	6											6,000
VV	Součet											6,000
126	K	764325421	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střeš z krytinou skládanou D do 75 mm	kus	2,000	672,59		1 345,18				CS ÚRS 2022 01
PP	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš z krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměr do mm											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325421											
VV	2											2,000
VV	Součet											2,000
127	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	10,000	708,88		7 088,80				CS ÚRS 2022 01
PP	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528422											
VV	10											10,000
VV	Součet											10,000
128	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,050	2 150,00		107,50				CS ÚRS 2022 01
PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do m											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101											
D	766	Konstrukce truhlářské						1 023,06				
129	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 2 do 4 m2 k opětovnému použití	m2	3,125	192,50		601,56				CS ÚRS 2022 01
PP	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m2											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622833											
130	K	766622862	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	3,000	37,50		112,50				CS ÚRS 2022 01
PP	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622862											
131	K	766681822	Demontáž zárubní dveří přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	1,000	309,00		309,00				CS ÚRS 2022 01
PP	Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru přes 2 m2											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681822											
D	767	Konstrukce zámečnické						220 517,23				
132	K	767162112	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevnic prvků délky přes 1,0 do 2,0 m	kus	1,000	4 150,00		4 150,00				CS ÚRS 2022 01
PP	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevnic prvků rovného délky přes 1,0 do 2,0 m											
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767162112											

133	M	55342100	zábradlí hliníkové 2x1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, povrchová úprava komaxit	kus	1,000	27 807,15	27 807,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		zábradlí hliníkové 2x1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, povrchová úprava komaxit					
134	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	6 930,00	6 930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640222					
135	M	RMAT0001	Dodávka hliníkových dvoukřídlových vchodových dveří s nadsvětlíkem rozměru 1800*2100 + 1300 (obloukový nadsvětlík)		1,000	114 387,00	114 387,00	
	PP		Dodávka hliníkových dvoukřídlových vchodových dveří s nadsvětlíkem rozměru 1800*2100 + 1300 (obloukový nadsvětlík)- ozn. v PD "D5"					
	P		Poznámka k položce: Venkovní vstupní hliníkové dveře, dvoukřídlové, otvíravé dovnitř s izlačním dvojsklem a proskleným otvíravým nadsvětlíkem s prosupem Uw= 1,1W/m2K. Křídlo dveří aktivní + pasivní, aktivní dveří vybavené samozavíračem. Kování ze slitin kovů, broušený nerez (klíka-klíka, paníkové kování se zámkem pro cylindrickou vložku FAB (bezpečnostní). Záruční i křídlo s nadsvětlíkem bude v dekoru dřeva, konkrétní odstín bude vyzvozkován při realizaci stavby.					
136	K	767996802R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	850,000	38,10	32 385,00	
	PP		Demontáž schodišťové plošiny pro imobilní vč.veškerých připojovacích zařízení k dalšímu použití					
137	R	767A9004	Montáž, výroba a osazení atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 100 kg	kg	600,000	55,80	33 480,00	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Atypické kovové konstrukce (výroba, dodávka a montáž) výrobek jednotlivé hmotnosti přes 20 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767A9004					
138	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,880	1 566,00	1 378,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky př					
	VV		6 do 12 m			0,880		
	VV		0,28+0,6			0,880		
	VV		Součet					
	D	773	Podlahy z litého teraca				2 906,16	
139	R	773A0003	Podlaha z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem	m2	0,960	2 980,00	2 860,80	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Teracová dlažba kladená na flexibilní lepidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773A0003					
	VV		2*0,4*1,2			0,960		
	VV		Součet			0,960		
140	K	998773102	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,060	756,00	45,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky př:					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998773102					
	VV		0,06			0,060		
	VV		Součet			0,060		
	D	777	Podlahy lité				2 258,54	
141	R	777A2002	Nátěr epoxidový dvojnásobný podlah betonových s penetrací	m2	4,335	521,00	2 258,54	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Podlahový nátěr epoxidový betonových podlah dvojnásobný (včetně penetrace)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777A2002					
	VV		1,7*2,55			4,335		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				6 459,50	
142	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	6,250	638,00	3 987,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781734111					
	VV		9,5*0,5+1,5			6,250		
	VV		Součet			6,250		
143	M	RMAT0002	obklad cihelný	kus	60,000	41,20	2 472,00	
	PP		obklad cihelný					
	VV		6,25*8			50,000		
	VV		Součet			50,000		
	VV		50*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			60,000		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				26 091,43	
144	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	6,600	20,20	133,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
	VV		6,6			6,600		
	VV		Součet			6,600		
145	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	6,600	29,90	197,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
	VV		6*0,15+2*0,15*(8+1,5)*2			6,600		
	VV		Součet			6,600		
146	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	6,600	16,90	111,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
	VV		6,6			6,600		
	VV		Součet			6,600		
147	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,600	127,00	838,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
	VV		6,6			6,600		
	VV		Součet			6,600		

148	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,600	129,50	854,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
149	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,600	134,50	1 022,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
150	R	783A3002	Nátěr impregnační preventivní dvojnásobný dřevěných konstrukcí v exteriéru	m2	200,000	98,00	19 600,00	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Nátěr dřevěných konstrukcí impregnace (proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním) preventivní dvojnásobná v exteriéru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783A3002					
151	R	783A4001	Nátěr základní jednonásobný omítek a betonových povrchů	m2	12,750	127,50	1 625,63	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Nátěr omítek a betonových povrchů základní jednonásobný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783A4001					
	VV		1,5*(1,7+1,7+2,55+2,55)		12,750			
152	R	783A4101	Nátěr vrchní jednonásobný omítek a betonových povrchů	m2	12,750	134,00	1 708,50	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Nátěr omítek a betonových povrchů vrchní jednonásobný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783A4101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 269,27	
153	R	784A3012	Tónovaná malba za mokra otěruvzdorná (omyvatelná)	m2	72,335	86,67	6 269,27	ÚRS RYRO 2021 02
	PP		Malby a tapety malby ze směsí za sucha otěruvzdorných, včetně penetrace bílá barva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784A3012					
	VV		8*(2*1,7+2*2,55)+1,7*2,55		72,335			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_01 - Příkladavba výtahu
Soupis: **03 - Ústřední vytápění**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

131 391,96

DPH základní snižovaná	Základ daně 0,00 131 391,96	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 19 708,79
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

151 100,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_01 - Příkladavba výtahu
Soupis: **03 - Ústřední vytápění**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

131 391,96

PSV - Práce a dodávky PSV

106 506,96

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

14 227,92

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 129,24

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

14 754,60

783 - Dokončovací práce - nátěry	62 395,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 980,00
OST - Ostatní	630,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 275,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 675,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_01 - Příkladba výtahu

Soupis: **03 - Ústřední vytápění**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							131 391,96	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				106 506,96	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				14 227,92	
1	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50	m	14,000	210,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733110808 VV "úprava trasy v 2.NP"2*7		14,000			
2	K	733111106	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	14,000	525,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733111106 VV "úprava trasy v 2.NP"2*7		14,000			
3	K	733191916	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 32	kus	4,000	472,50	1 890,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733191916 VV "úprava trasy v 2.NP"2*2		4,000			
4	K	733191926	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 32	kus	4,000	472,50	1 890,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených naváření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733191926 VV "úprava trasy v 2.NP"2*2		4,000			
5	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m	t	0,074	840,00	62,16	CS ÚRS 2022 01
			PP Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733890803					
6	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,057	840,00	47,88	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733101					
7	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,057	840,00	47,88	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733103					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				15 129,24	
8	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	2 730,00	5 460,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734220101 VV 2		2,000			
9	K	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	2,000	525,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Sroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 3/4 x 18					

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734261403							
	VV	2				2,000			
10	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus		2,000	630,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291123							
	VV	2				2,000			
11	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus		4,000	1 522,50	6 090,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4						
	VV	4				4,000			
	VV		Součet			4,000			
12	K	734291951-1R	Výměna hlavice ručního a termostatického ovládání	kus		2,000	210,00	420,00	
	PP		Opravy armatur závitových výměna hlavic ručního a termostatického ovládání						
	P		Poznámka k položce: přesný rozsah bude určen uživatelem dle stávající situace při realizaci stavby						
	VV	2				2,000			
	VV		Součet			2,000			
13	M	55128134	hlava termostatická kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem	kus		2,000	409,50	819,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hlava termostatická kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem						
14	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t		0,008	840,00	6,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734101							
15	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t		0,008	840,00	6,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734103							
16	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t		0,008	1 050,00	8,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace p						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734181							
17	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t		0,008	1 050,00	8,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopra						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734193							
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					14 754,60	
18	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvojrégulačních s termostatickým ovládáním	kus		2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735000912							
	VV	2				2,000			
	VV		Součet			2,000			
19	K	735152260	Otopné těleso panel VK jednodesková 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400 mm výkon 1201W	kus		2,000	7 140,00	14 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkor						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735152260							
	VV	2				2,000			
20	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t		0,052	1 050,00	54,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735101							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					62 395,20	
21	K	783601327	Odmaštění článkových otopných těles ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2		3,920	525,00	2 058,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním rozpouštědlovým						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601327							
	P		Poznámka k položce: Přesný rozsah prací bude upřesněn při realizaci stavby investorem a uživatelem stavby						
	VV	2*0,5*1,4*2,8				3,920			
	VV		Součet			3,920			
22	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2		3,920	210,00	823,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištění ometením						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601421							
	P		Poznámka k položce: Přesný rozsah prací bude upřesněn při realizaci stavby investorem a uživatelem stavby						
	VV	2*0,5*1,4*2,8				3,920			
	VV		Součet			3,920			
23	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m		52,000	73,50	3 822,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601715							
	P		Poznámka k položce: Přesný rozsah prací bude upřesněn při realizaci stavby investorem a uživatelem stavby						
	VV	"2_NP"2*12				24,000			
	VV	"1_NP"2*14				28,000			
	VV		Součet			52,000			
24	K	783601733	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m		52,000	126,00	6 552,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601733							

P			Poznámka k položce: Přesný rozsah prací bude upřesněn při realizaci stavby investorem a uživatelem stavby					
VV			"2_NP"2*12			24,000		
VV			"1_NP"2*14			28,000		
VV			Součet			52,000		
25	K	783606863	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm odstraňovačem nátěrů	m		52,000	210,00	10 920,00 CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm odstraňovačem nátěrů					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783606863					
			Poznámka k položce: Přesný rozsah prací bude upřesněn při realizaci stavby investorem a uživatelem stavby					
VV			52			52,000		
VV			Součet			52,000		
26	K	783614653	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m		52,000	367,50	19 110,00 CS ÚRS 2022 01
PP			Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614653					
			Poznámka k položce: Přesný rozsah prací bude upřesněn při realizaci stavby investorem a uživatelem stavby					
VV			52			52,000		
VV			Součet			52,000		
27	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m		52,000	367,50	19 110,00 CS ÚRS 2022 01
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617611					
			Poznámka k položce: Přesný rozsah prací bude upřesněn při realizaci stavby investorem a uživatelem stavby					
VV			52			52,000		
VV			Součet			52,000		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					7 980,00
28	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod		16,000	315,00	5 040,00 CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1292					
VV			"ostatní součásti otopné soustavy"16			16,000		
VV			Součet			16,000		
29	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod		8,000	367,50	2 940,00 CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2211					
			Poznámka k položce: Neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných ve stavebním deníku a odsouhlasených TC					
D	OST		Ostatní					630,00
30	K	043134000	Zkouška topná	hod		6,000	105,00	630,00
PP			Zkouška topná					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					16 275,00
D	VRN4		Inženýrská činnost					3 675,00
31	K	045203000	Kompletační činnost	kus		1,000	3 675,00	3 675,00 CS ÚRS 2017 02
PP			Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
			Poznámka k položce: Technické práce (doklady-přejímka-ostat.)					
D	VRN9		Ostatní náklady					12 600,00
32	K	VRN001	Podíl přidružených výkonů	%		3 500,000	1,05	3 675,00
PP			Podíl přidružených výkonů					
33	K	VRN002	Doprava náklady, spojené	%		5 000,000	1,05	5 250,00
PP			Doprava náklady, spojené					
34	K	VRN003	Zednické přípomocce	%		3 500,000	1,05	3 675,00
PP			Zednické přípomocce					
			Poznámka k položce: zednické přípomocce včetně začištění					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_01 - Příkladavba výtahu

Soupis: **04 - Vzduchotechnika**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

62 642,55

DPH základní snižovaná	Základ daně 0,00 62 642,55	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 9 396,38
---------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Cena s DPH

v CZK

72 038,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_01 - Příkladavba výtahu

Soupis: **04 - Vzduchotechnika**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

62 642,55

PSV - Práce a dodávky PSV

62 642,55

751 - Vzduchotechnika

62 642,55

1 - WC a kabinky v 1.NP

34 902,00

9 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce

25 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_01 - Přístavba výtahu

Soupis: **04 - Vzduchotechnika**

Místo: Krásná Lípa

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Datum: 06.09.2022

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							62 642,55	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					62 642,55
D	751		Vzduchotechnika					62 642,55
1	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	2,000	367,50	735,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398022					
			Poznámka k položce:					
			vč.montáže sítě proti hmyzu					
			VV	2,000				
2	M	42972366	mřížka stěnová uzavřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x200mm	kus	1,333	1 354,50	1 805,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		mřížka stěnová uzavřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x200mm					
D	1		WC a kabinky v 1.NP					34 902,00
3	K	1.001	Ventilátor radiál do kruh.potr. RM 200 N kovový	ks	1,000	8 715,00	8 715,00	
	PP		Ventilátor radiál do kruh.potr. RM 200 N kovový					
4	K	1.001a	Nastavitelný doběhový spínač DT3	ks	1,000	1 533,00	1 533,00	
	PP		Nastavitelný doběhový spínač DT3					
5	K	1.002	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	ks	2,000	899,85	1 799,70	
	PP		Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá					
6	K	1.003	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	ks	3,000	686,70	2 060,10	
	PP		Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/					
7	K	1.004	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m	ks	1,000	1 858,50	1 858,50	
	PP		Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m					
8	K	1.005	Odbočka oboustranná SPIRO 90° OBD 200/200	ks	1,000	1 491,00	1 491,00	
	PP		Odbočka oboustranná SPIRO 90° OBD 200/200					
9	K	1.006	Přechod osový asymetr. 200 - 160	ks	1,000	882,00	882,00	
	PP		Přechod osový asymetr. 200 - 160					
10	K	1.007	Odbočka jednostranná 90° 200 - 160	ks	2,000	1 262,10	2 524,20	
	PP		Odbočka jednostranná 90° 200 - 160					
11	K	1.008	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 160	ks	2,000	1 008,00	2 016,00	
	PP		Oblouk SPIRO 90° segmentový D 160					
12	K	1.009	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	
	PP		Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200					
13	K	1.010	Spiro potrubí pozink D 160	bm	4,500	1 050,00	4 725,00	
	PP		Spiro potrubí pozink D 160					
14	K	1.011	Spiro potrubí pozink D 200	bm	4,500	1 155,00	5 197,50	
	PP		Spiro potrubí pozink D 200					
D	9		Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce					25 200,00
15	K	9.1	Náklady na dopravu VZT zařízení	%	5 000,000	1,05	5 250,00	
	PP		Náklady na dopravu VZT zařízení					
			Poznámka k položce:					
			Doprava vzt.komponent, elementů, jednotek, ventilátorů, vzt.potrubí atd. na místo stavby					
16	K	9.2	Pomocné konstrukce, lešení	%	5 000,000	1,05	5 250,00	
	PP		Pomocné konstrukce, lešení					
			Poznámka k položce:					
			Pro práci ve výšce podlaží do 3,6m, dále práce na střeše a fasádě objektu					
17	K	9.3	Zednické výpomoci	%	3 000,000	1,05	3 150,00	
	PP		Zednické výpomoci					

	P			<i>Poznámka k položce: Spolupráce na prostupech v počtu do 20 -ti ks</i>				
18	K	9.4		Komplexní vyzkoušení	%	3 000,000	1,05	3 150,00
	PP			Komplexní vyzkoušení				
	P			<i>Poznámka k položce: Zkoušky vztl. zařízení v délce trvání 12 hod</i>				
19	K	9.5		Zaregulování VZT	%	3 000,000	1,05	3 150,00
	PP			Zaregulování VZT				
	P			<i>Poznámka k položce: Zaregulování průtoku vzduchu na koncových elementech v počtu do 60 ks</i>				
20	K	9.6		Zaškolení obsluhy	hod	2,000	525,00	1 050,00
	PP			Zaškolení obsluhy				
21	K	9.7		Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	%	4 000,000	1,05	4 200,00
	PP			Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení				



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_01 - Přístavba výtahu
Soupis: **05 - D+M Výtahu**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

780 700,00

DPH základní snížená	Základ daně 0,00 780 700,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 117 105,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

897 805,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_01 - Přístavba výtahu
Soupis: **05 - D+M Výtahu**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

780 700,00

M - Práce a dodávky M

750 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

750 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 000,00

OST - Ostatní

18 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_01 - Příkladba výtahu

Soupis: **05 - D+M Výtahu**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							780 700,00	
D	M		Práce a dodávky M				750 000,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				750 000,00	
1	K	330030102R	Montáž výtah osobní 2 stanice+ 2nástupiště	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	
	PP		Montáž výtahů Montáž výtah osobní 2 stanice+ 2 nástupiště					
2	M	výtah	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.	kus	1,000	655 000,00	655 000,00	
	PP		Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace dle TZ					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 000,00	
3	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2131					
	P		Poznámka k položce: Nepředpokládané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných v SD a odsouhlasených TD.					
4	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2221					
	P		Poznámka k položce: Nepředpokládané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných v SD a odsouhlasených TD.					
5	K	HZS3241	Hodinová zúčtovací sazba montér výtahů	hod	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér výtahů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3241					
	P		Poznámka k položce: Nepředpokládané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných v SD a odsouhlasených TD.					
D	OST		Ostatní				18 200,00	
6	K	900001.1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
7	K	900001.4	materiál podružný	%	1,000	4 300,00	4 300,00	
	PP		materiál podružný					
	P		Poznámka k položce: Z celkové částky bez ostatních nákladů a HZS					
8	K	900001.5	PPV pro výtah a konstrukci šachty	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		PPV pro výtah a konstrukci šachty					
	P		Poznámka k položce: Z celkové částky bez ostatních nákladů a HZS PPV - Pomocné práce a výroba					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 500,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 500,00	
9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_02 - Stavební úpravy 1NP
Soupis: **01 - ASŘ**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

1 541 325,85

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 1 541 325,85	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 231 198,88
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

1 772 524,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_02 - Stavební úpravy 1NP
Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa
Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk
Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Datum: 06.09.2022
Projektant: Correct BC, s.r.o.
Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 541 325,85

HSV - Práce a dodávky HSV	308 531,31
1 - Zemní práce	1 239,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 754,83
5 - Komunikace pozemní	3 444,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	140 908,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 046,60
998 - Přesun hmot	4 137,72
PSV - Práce a dodávky PSV	1 207 594,54
713 - Izolace tepelné	178 541,37
763 - Konstrukce suché výstavby	149 831,99
766 - Konstrukce truhlářské	652 606,08
767 - Konstrukce zámečnické	113 367,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	51 835,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	61 411,61
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_02 - Stavební úpravy 1NP

Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 541 325,85	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				308 531,31	
D	1		Zemní práce				1 239,84	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,200	59,70	429,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s lože z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby:					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Přeložení zámkové dlažby na přístupové rampě u výtahu.					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			
2	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	7,200	112,50	810,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamení těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107111					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Přeložení zámkové dlažby na přístupové rampě u výtahu.					
	VV		4,8*1,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 754,83	
3	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	8,000	216,00	1 728,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317121101					
4	M	59321113	překlad železobetonový RZP 1490x115x190mm	kus	4,000	536,00	2 144,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		překlad železobetonový RZP 1490x115x190mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	4,000	393,00	1 572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm					
	VV		4		4,000			

VV		Součet			4,000			
6	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	24,784	1 223,00	30 310,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244121					
	VV		2,7*15,6-8*1,1*1,97		24,784			
	VV		Součet		24,784			
	D	5	Komunikace pozemní				3 444,00	
7	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,000	287,00	3 444,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním sp s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 r					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	P		Poznámka k poloze: Přeložení zámkové dlažby na přístupové rampě u výtahu					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				140 908,32	
8	K	611315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	120,960	389,00	47 053,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravova plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315418					
	VV		1NP-chodba					
	VV		2,8*(2*31,5-9*1,1*2)		120,960			
	VV		Součet		120,960			
9	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	73,920	82,50	6 098,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
	VV		8*2*2,2*3,1-8*2*1,1*2		73,920			
	VV		Součet		73,920			
10	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	73,920	274,50	20 291,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelové hmoty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		8*2*2,2*3,1-8*2*1,1*2		73,920			
	VV		Součet		73,920			
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	120,960	274,50	33 203,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelové hmoty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		1NP-chodba					
	VV		2,8*(2*31,5-9*1,1*2)		120,960			
	VV		Součet		120,960			
12	K	612311101	Vápenná omítková hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	73,920	291,50	21 547,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítková vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311101					
	VV		8*2*2,2*3,1-8*2*1,1*2		73,920			
	VV		Součet		73,920			
13	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	73,920	172,00	12 714,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					
	VV		8*2*2,2*3,1-8*2*1,1*2		73,920			
	VV		Součet		73,920			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 046,60	
14	K	946111116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 5,5 do 6,6 m	kus	4,000	847,00	3 388,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5, m do 6,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111116					
15	K	946111216	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	20,000	112,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdné lešení k ceně -1116					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111216					
	VV		4*5		20,000			
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,800	171,50	10 427,20	CS 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		1,9*32		60,800			
17	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	56,000	208,50	11 676,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949111112					
	VV		2*28		56,000			
18	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	336,000	131,00	44 016,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		12*28		336,000			
	VV		Součet		336,000			
19	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	42,120	185,00	7 792,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133						
	VV	(0,17+0,9+0,88)*8*2,7				42,120		
	VV	Součet				42,120		
20	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,184	271,00	3 843,86	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455						
	VV	8*0,9*1,97				14,184		
	VV	Součet				14,184		
21	K	975032241	Podchycení příček tl do 150 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	20,000	1 329,00	26 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Podchycení příček dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdíva do 150 mm a délce podchycení do 3 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975032241						
	VV	8,000*2,5				20,000		
	VV	Součet				20,000		
22	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	120,960	49,30	5 963,33	CS ÚRS 2022 01
	PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 30 do 50 %						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013161						
	VV	1NP-chodba						
	VV	2,8*(2*31,5-9*1,1*2)				120,960		
	VV	Součet				120,960		
23	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	5,040	182,00	917,28	CS ÚRS 2022 01
	PP	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111						
	P	Poznámka k položce: sanace zidky u vstupní rampy u přístavby výťahu						
	VV	(4,8+1,5)*(0,4+0,2+0,2)				5,040		
	VV	Součet				5,040		
24	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	5,040	243,50	1 227,24	CS ÚRS 2022 01
	PP	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311						
	P	Poznámka k položce: sanace zidky u vstupní rampy u přístavby výťahu						
	VV	(4,8+1,5)*(0,4+0,2+0,2)				5,040		
	VV	Součet				5,040		
25	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	5,040	598,00	3 013,92	CS ÚRS 2022 01
	PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311111						
	VV	(4,8+1,5)*(0,4+0,2+0,2)				5,040		
	VV	Součet				5,040		
26	K	985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	5,040	287,50	1 449,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985312112						
	VV	(4,8+1,5)*(0,4+0,2+0,2)				5,040		
	VV	Součet				5,040		
27	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	5,040	74,40	374,98	CS ÚRS 2022 01
	PP	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985324111						
	VV	(4,8+1,5)*(0,4+0,2+0,2)				5,040		
	VV	Součet				5,040		
28	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,040	27,30	137,59	CS ÚRS 2022 01
	PP	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985324912						
	VV	(4,8+1,5)*(0,4+0,2+0,2)				5,040		
	VV	Součet				5,040		
	D	998	Přesun hmot				4 137,72	
29	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	12,615	328,00	4 137,72	CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017001						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 207 594,54	
	D	713	Izolace tepelné				178 541,37	
30	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	322,000	47,90	15 423,80	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111111						
	VV	11,5*28				322,000		
	VV	Součet				322,000		
31	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	328,440	386,50	126 942,06	CS ÚRS 2022 01
	PP	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm						
	VV	322*1,02*Přepočtené koeficientem množství				328,440		
32	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	32,000	233,50	7 472,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143						
	VV	Šachty v podhledu ke světlíkům 1NP						

	VV		4*(2,2+2+2+1,8)				32,000			
	VV		Součet				32,000			
33	M	63141424	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákna $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	33,920	643,00		21 810,56	CS ÚRS 2022 01	
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákna $\lambda=0,035$ tl 160mm							
	VV		32*1,06 *Přepočtené koeficientem množství		33,920					
34	K	713591161	Montáž izolace tepelné izolační výplň	m2	2,080	125,00		260,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž tepelné izolace-doplňky a konstrukční součásti výplň izolační- podklad na OK světlíků pro ukotvení bednění střechy tl.80mm							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713591161							
	P		Poznámka k položce:							
	VV		tvrdá pěna (PIR) nebo kotvené kompozitní podkladové profily							
	VV		4*4*1,3*0,1		2,080					
	VV		Součet		2,080					
35	M	59053101r	profil z tepelně izolační tvrdá pěny PIR nebo tepelně izolační profily z kompozitních materiálů	m3	2,080	1 860,00		3 868,80		
	PP		PUR pěna tepelně izolační tvrdá stříkaná s uzavřenou buněčnou strukturou							
36	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,702	1 023,00		2 764,15	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101							
	D	763	Konstrukce suché výstavby					149 831,99		
37	K	763122515	SDK stěna šachtová tl 115 mm profil UW+2xCW 100 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	32,000	1 316,00		42 112,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF 15 mm s izolací EI 30, stěna tl. 115 mm, profil 100							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763122515							
	VV		Šachty v podhledu ke světlíkům 1NP							
	VV		4*(2,2+2+2+1,8)		32,000					
	VV		Součet		32,000					
38	M	RMAT0004	zábrana parotěsná	m2	144,707	35,00		5 064,75		
	PP		zábrana parotěsná							
	VV		92,8+36		128,800					
	VV		Součet		128,800					
	VV		128,8*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		144,707					
39	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	128,800	92,60		11 926,88	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751							
	VV		60,8+32+36		128,800					
	VV		Součet		128,800					
40	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	60,800	92,30		5 611,84	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131771							
	VV		1,9*32		60,800					
41	K	763133131R	SDK samonosný celistvý podhled s požadovanou požární odolností EI (a-b) 30DP1	m2	57,380	1 241,95		71 263,09		
	PP		SDK samonosný celistvý podhled s požadovanou požární odolností EI (a-b) 30DP1							
	P		Poznámka k položce:							
	VV		D+M							
	VV		1.NP							
	VV		29,0*1,9+1,2*1,9		57,380					
	VV		Součet		57,380					
42	K	763231822	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	57,380	173,00		9 926,74	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění dvojité							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763231822							
	VV		1.NP							
	VV		29,0*1,9+1,2*1,9		57,380					
	VV		Součet		57,380					
43	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,777	822,00		3 926,69	CS 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 do 6 m							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301							
	D	766	Konstrukce truhlářské					652 606,08		
44	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	12,000	238,50		2 862,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubkovou nebo překližkou, výšky do 2,75 m							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766121210							
	VV		4*(1,5*2,0)		12,000					
	VV		Součet		12,000					
45	M	60722256	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 25mm	m2	15,600	504,00		7 862,40	CS ÚRS 2022 01	
	PP		deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 25mm							
	VV		12*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		15,600					
46	K	766211410R	Dodávka + montáž madel schodišťových dřevěných dílčích š přes 15 do 30 cm 1 kus	m	50,000	777,28		38 864,00		
	PP		Dodávka + montáž dřevěného okopového soklu na stěnách u podlahy z masivu z jednoho /díličích kusů, šířky přes 150 do 300 mm, tl. prkna 24mm kotveného šroubováním k přičce							
	P		Poznámka k položce:							
	VV		Prkenný okopový sokl hoblovaný, se sraženými hranami, lakovaný lazurovacím lakem v přírodním odstínu							
	VV		1NP							
	VV		2*30-10		50,000					
	VV		Součet		50,000					
47	K	766211500R	Montáž madel chodbových dřevěných průběžných atypických - ve dvou výškových úrovních	m	100,000	399,00		39 900,00		

PP		Montáž madel chodbových dřevěných průběžných atypických - ve dvou výškových úrovních						
P		<i>Poznámka k položce:</i> Kotvených pomocí kovových kotvených prvků do SDK příček, nátěr dřeva v přírodním odstínu lazurovacím lakem, nátěr kovových částí madel - kováská čern						
VV		1NP- chodba						
VV		2*(2*30-10)				100,000		
VV		Součet				100,000		
48	M	05217100	madlo bukové D 42mm	m	110,000	721,35	79 348,50	CS ÚRS 2022 01
PP			madlo bukové D 42mm- dle popisu v PD- tabulka výrobků Z 03 + Z 04					
P			<i>Poznámka k položce:</i> nátěr dřeva v přírodním odstínu lazurovacím lakem			110,000		
VV			100*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
49	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	2 015,00	2 015,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž sklápěcích schodů/žebříků na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací s požární odolností poklopu EI 45					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766231113					
50	M	RMAT0003	schody půdní	kus	1,000	27 078,45	27 078,45	
PP			schody půdní- dle specifikace PD- D 06					
P			<i>Poznámka k položce:</i> protipožární skládací žebřík s ožární odolností EI45, víko zateplené 60mm protipožární izolací, U= 0,54W/m2i					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
51	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	482,00	482,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766231814					
52	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	946,58	3 786,32	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172					
VV			4			4,000		
VV			Součet			4,000		
53	M	R.0027549.R	dveře interiérové jednokřídlé plně, PP, HPL laminát, bílé plně, 90x197	kus	4,000	7 515,90	30 063,60	
PP			D/02= vnitřní dveře z HPL laminátu, jednokřídlé plně, PP, HPL laminát, bílé plně, 110x197cm, do obložkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kov broušený nerez klika-klika, WC zámek- specifikace dle PD ozn. D/0.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zárubeň i dveřní křídlo ve světlém odstínu.					
54	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	4,000	946,58	3 786,32	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660182					
VV			4			4,000		
VV			Součet			4,000		
55	M	R.0011304.R	dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI 30 DP3-C2/Sm, 1křídlové 1100 x 197 cm	kus	4,000	7 712,25	30 849,00	
PP			D/01= dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI 30 DP3-C2/Sm, 1křídlové 1100 x 197 cm, kompletní dodávka dle specifikace PD- tabulka výpis prvků D/01					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní dveře z CPL laminátu, jednokřídlové hladké, plně do obložkové polodrážkové zárubně, bez prahu v koutějším provedení se samozavíračem. Kování ze slitin kov- broušený nerez klika-klika, zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB bezpečnostní, dveře s požární odolností EI 30DP3-C2/Sm					
56	K	766671010R	Montáž střešního okna/ světlíku do krytiny ploché 100 x 100 cm	kus	4,000	3 665,00	14 660,00	
PP			Montáž střešních oken/světlíků dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 100 x 100cm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. podstav, límce a oplechování					
VV			4			4,000		
57	M	61124839-R	okno/světlík střešní pro odvod kouře s motorovou jednotkou 100x100cm Uw=1,3W/m2K	kus	4,000	73 648,23	294 592,92	
PP			okno-světlík střešní pro odvod kouře s motorovou jednotkou 100x100cm Uw=1,3W/m2K					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. řídicí jednotky pro ovládání					
VV			4			4,000		
VV			Součet			4,000		
58	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	4,000	2 839,73	11 358,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111					
59	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000	6 802,95	27 211,80	CS ÚRS 2022 01
PP			zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
VV			4			4,000		
VV			Součet			4,000		
60	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	4,000	2 839,73	11 358,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682211					
61	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000	6 414,45	25 657,80	CS ÚRS 2022 01
PP			zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
62	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	19,00	152,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, ploch do 2 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
63	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,736	973,00	716,13	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					

D	767	Konstrukce zámečnické					113 367,86
64	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	1 056,000	41,20	43 507,20 CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995116				
		P	Poznámka k položce: Z02				
		VV	pomocná OK požárních světlíků				
		VV	960		960,000		
		VV	pomocná OK pro rám sklápěcích schodů				
		VV	96		96,000		
		VV	Součet		1 056,000		
65	M	14550256	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm	t	1,056	64 630,00	68 249,28 CS ÚRS 2022 01
		PP	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm				
66	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,109	1 453,00	1 611,38 CS ÚRS 2022 01
		PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky dk m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101				
D	783	Dokončovací práce - nátěry					51 835,63
67	K	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	160,000	193,00	30 880,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783223121				
68	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	2,490	20,20	50,30 CS ÚRS 2022 01
		PP	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303				
		VV	5*1*0,15+2*(2,5+1,8+1,5)*0,15		2,490		
		VV	Součet		2,490		
69	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	68,000	29,90	2 033,20 CS ÚRS 2022 01
		PP	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313				
		VV	68		68,000		
		VV	Součet		68,000		
70	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	2,490	29,90	74,45 CS ÚRS 2022 01
		PP	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313				
		VV	5*1*0,15+2*(2,5+1,8+1,5)*0,15		2,490		
		VV	Součet		2,490		
71	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	2,490	16,90	42,08 CS ÚRS 2022 01
		PP	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401				
		VV	5*1*0,15+2*(2,5+1,8+1,5)*0,15		2,490		
		VV	Součet		2,490		
72	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	68,000	127,00	8 636,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101				
		VV	68		68,000		
		VV	Součet		68,000		
73	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,490	127,00	316,23 CS ÚRS 2022 01
		PP	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101				
		VV	5*1*0,15+2*(2,5+1,8+1,5)*0,15		2,490		
		VV	Součet		2,490		
74	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,490	129,50	322,46 CS ÚRS 2022 01
		PP	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101				
		VV	5*1*0,15+2*(2,5+1,8+1,5)*0,15		2,490		
		VV	Součet		2,490		
75	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	68,000	134,50	9 146,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101				
		VV	68		68,000		
		VV	Součet		68,000		
76	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,490	134,50	334,91 CS ÚRS 2022 01
		PP	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101				
		VV	5*1*0,15+2*(2,5+1,8+1,5)*0,15		2,490		
		VV	Součet		2,490		
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					61 411,61
77	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	255,200	3,65	931,48 CS ÚRS 2022 01
		PP	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001				
		VV	1NP stěny				
		VV	2,8*(29*2)		162,400		
		VV	1NP podhled vč.tubusů				

	VV	1,9*29+1,9*3+4*4*2			92,800			
	VV	Součet			255,200			
78	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	255,200	24,70	6 303,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111031					
	VV	1NP stěny						
	VV	2,8*(29*2)			162,400			
	VV	1NP podhled vč.tubusů						
	VV	1,9*29+1,9*3+4*4*2			92,800			
	VV	Součet			255,200			
79	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	162,400	32,00	5 196,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
	VV	1NP stěny						
	VV	2,8*(29*2)			162,400			
	VV	Součet			162,400			
80	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	170,520	2,21	376,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV	162,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			170,520			
81	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
	VV	10*2			20,000			
	VV	Součet			20,000			
82	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	21,000	2,21	46,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV	20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			21,000			
83	K	784181001	Jednónásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	329,120	17,10	5 627,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pačokování jednónásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181001					
	VV	1NP stěny						
	VV	2,8*(29*2)			162,400			
	VV	1NP podhled vč.tubusů						
	VV	1,9*29+1,9*3+4*4*2			92,800			
	VV	příčky / vsupy do pokojů						
	VV	73,92			73,920			
	VV	Součet			329,120			
84	K	784181101	Základní akrylátová jednónásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	329,120	18,73	6 164,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednónásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
	VV	1NP stěny						
	VV	2,8*(29*2)			162,400			
	VV	1NP podhled vč.tubusů						
	VV	1,9*29+1,9*3+4*4*2			92,800			
	VV	příčky / vsupy do pokojů						
	VV	73,92			73,920			
	VV	Součet			329,120			
85	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	20,000	21,40	428,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191005					
	VV	1NP dveře						
	VV	20			20,000			
	VV	Součet			20,000			
86	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	236,320	5,40	1 276,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191007					
	VV	1NP stěny						
	VV	2,8*(29*2)+73,92			236,320			
	VV	Součet			236,320			
87	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	329,120	72,40	23 828,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV	1NP stěny						
	VV	2,8*(29*2)			162,400			
	VV	1NP podhled vč.tubusů						
	VV	1,9*29+1,9*3+4*4*2			92,800			
	VV	příčky / vsupy do pokojů						
	VV	73,92			73,920			
	VV	Součet			329,120			
88	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	329,120	32,00	10 531,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovací automatech, v odstínu systém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211165					
	VV	1NP stěny						
	VV	2,8*(29*2)			162,400			
	VV	1NP podhled vč.tubusů						

VV	1,9*29+1,9*3+4*4*2	92,800
VV	příčky / vsupy do pokojů	
VV	73,92	73,920
VV	Součet	329,120

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 25 200,00

89	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	20,000	450,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2112				
90	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2132				
91	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000	450,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232				



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP
Soupis: **01 - ASŘ**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

3 551 509,28

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 3 551 509,28	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 532 726,39
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

4 084 235,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP
Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 551 509,28

HSV - Práce a dodávky HSV	367 029,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	174 698,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 376,03
997 - Přesun sutě	140 872,39

998 - Přesun hmot	6 082,62
PSV - Práce a dodávky PSV	3 153 580,02
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 530,39
713 - Izolace tepelné	300 969,72
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty	7 200,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00
762 - Konstrukce tesařské	406 485,02
763 - Konstrukce suché výstavby	1 034 918,43
766 - Konstrukce truhlářské	458 331,16
767 - Konstrukce zámečnické	212 011,64
771 - Podlahy z dlaždic	149 751,47
776 - Podlahy povlakové	233 801,38
781 - Dokončovací práce - obklady	226 527,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 441,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	86 611,86
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příklad výstavby výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP

Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvek

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 551 509,28	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				367 029,26	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				174 698,22	
1	K	611311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	38,000	341,50	12 977,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311111					
	VV		38		38,000			
2	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	38,000	247,50	9 405,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131					
	VV		38		38,000			
3	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	46,000	308,50	14 191,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315422					
	VV		46		46,000			
	VV	m2_611215422	Součet		46,000			
4	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	46,000	82,50	3 795,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131102					
	VV		46		46,000			

5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	90,000	274,50	24 705,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	55,200	90,50	4 995,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
	VV		"1.NP"*(2*2+0,6)		4,600			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		"3.NP - 01.03."2*(2*2+0,6)		9,200			
	VV		Mezisoučet		9,200			
	VV		"3.NP - 02.04."9*(2*2+0,6)		41,400			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		Součet		55,200			
7	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	169,529	59,40	10 070,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121					
	VV		"Obvodové zdívo"5,38*(7,8+2*16,29)		217,244			
	VV		Mezisoučet		217,244			
	VV		Otvory					
	VV		"1.NP"-(3*(1,75*2,3)+5*(1,5*1,5)+1,8*2,3+4*(0,5*0,9))		-29,265			
	VV		"2.NP"-(7*(1,5*1,5)+6*(0,5*0,9))		-18,450			
	VV		Mezisoučet		-47,715			
	VV		Součet		169,529			
8	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	51,860	28,00	1 452,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
9	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	11,298	186,50	2 107,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		"Obvodové zdívo"2*5,38		10,760			
	VV		Součet		10,760			
	VV		10,76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,298			
10	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	24,150	15,75	380,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		Otvory					
	VV		"1.NP"5*(1,5)+4*(0,5)		9,500			
	VV		"2.NP"7*(1,5)+6*(0,5)		13,500			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		Součet		23,000			
	VV		23*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		24,150			
11	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	18,100	13,60	246,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
12	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,067	3 960,00	16 105,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311124					
	VV		"1.03"0,1*19,55		1,955			
	VV		"1.05"0,1*5,9		0,590			
	VV		"1.02"0,1*9,32		0,932			
	VV		"1.06"0,1*5,9		0,590			
	VV		Součet		4,067			
13	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,845	4 125,00	7 610,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311131					
	VV		Skladba-P2					
	VV		Oprava do 40% plochy tl. 100mm - předpoklad					
	VV		"008"0,1*(29,2)*0,4		1,168			
	VV		"009"0,1*(5,77)*0,4		0,231			
	VV		"010"0,1*(11,14)*0,4		0,446			
	VV		Součet		1,845			
14	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,067	695,00	2 826,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
15	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	30,000	1 150,00	34 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632683112					
	VV		Skladba-P2					
	VV		předpoklad					
	VV		"008"10		10,000			
	VV		"009"10		10,000			
	VV		"010"10		10,000			
	VV		Součet		30,000			
16	K	635211131	Násyp pod podlahy z perlitu	m3	5,740	5 110,00	29 331,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z perlitu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635211131					
	VV		Skladba-P12 - tl. 200mm					

VV	"113*0,2*10,1				2,020				
VV	"114*0,2*18,6				3,720				
VV	Mezisoučet				5,740				
VV	Součet				5,740				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						45 376,03	
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	403,000	75,00		30 225,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111						
VV			"1.NP"18*12				216,000		
VV			"2.NP"17*11				187,000		
VV			Součet				403,000		
18	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,930	3 340,00		9 786,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043341						
VV			2NP						
VV			2*14,65*1*0,1			2,930			
VV			Součet			2,930			
19	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,930	1 831,00		5 364,83	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111						
VV			2NP						
VV			2*14,65*1*0,1			2,930			
VV			Součet			2,930			
D	997	Přesun sutě						140 872,39	
20	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	49,746	394,50		19 624,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013213						
21	K	997013219.1	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	248,730	357,50		88 920,98	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu př vymezenou dopravní vzdáleností za každých dalších i započatých 10 r						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219.1						
VV			49,746*5 *Přepočtené koeficientem množství			248,730			
22	K	997013501.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,746	256,50		12 759,85	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501.1						
23	K	997013509.1	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49,746	24,60		1 223,75	CS ÚRS 2022 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						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509.1						
24	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	3,237	1 475,00		4 774,58	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603						
VV			10,79*0,3 *Přepočtené koeficientem množství			3,237			
25	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	2,158	1 475,00		3 183,05	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) za tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013607						
VV			10,79*0,2 *Přepočtené koeficientem množství			2,158			
26	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,395	1 925,00		10 385,38	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631						
VV			10,79*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			5,395			
D	998	Přesun hmot						6 082,62	
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	17,086	356,00		6 082,62	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovnou dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						3 153 580,02	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						9 530,39	
28	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	33,200	19,20		637,44	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně v						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811						
VV			8,4+8,2+8,2+8,4			33,200			
29	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 852,698	4,80		8 892,95	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výš přes 6 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711202						
D	713	Izolace tepelné						300 969,72	
30	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	315,000	23,40		7 371,00	CS ÚRS 2022 01

	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace p 100 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110813						
	VV		18*(6,5+6,5+4,5)			315,000			
	VV		Mezisoučet			315,000			
	VV		Součet			315,000			
31	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	315,000	47,90	15 088,50	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111111						
	VV		"Půdní prostor"						
	VV		18*(6,5+6,5+4,5)			315,000			
	VV		Součet			315,000			
32	M	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzálníλ=0,035 tl 140mm	m2	160,650	433,00	69 561,45	CS ÚRS 2022 01	
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzálníλ=0,035 tl 140mm						
	VV		157,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			160,650			
33	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzálníλ=0,035 tl 160mm	m2	160,650	495,00	79 521,75	CS ÚRS 2022 01	
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzálníλ=0,035 tl 160mm						
	VV		157,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			160,650			
34	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	168,700	42,50	7 169,75	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111						
	VV		2*14,65*1			29,300			
	VV		14,65*2*3-4*2*1+ 3,75*3*6-4*2*1			139,400			
	VV		Součet			168,700			
35	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatíženímλ=0,037 tl 100mm	m2	172,074	251,90	43 345,44	CS ÚRS 2022 01	
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatíženímλ=0,037 tl 100mm						
	VV		168,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			172,074			
36	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	117,102	101,50	11 885,85	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151111						
	VV		"3,01*98,21/cos 33			117,102			
	VV		Mezisoučet			117,102			
	VV		Součet			117,102			
37	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzálníλ=0,035 tl 160mm	m2	119,444	495,00	59 124,78	CS ÚRS 2022 01	
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzálníλ=0,035 tl 160mm						
	VV		117,102*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			119,444			
38	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,795	1 121,00	4 254,20	CS 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						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102						
39	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	3,795	422,00	1 601,49	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace p jakoukoliv výšku objektu						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181						
40	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,795	539,00	2 045,51	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou nejv dopravní vzdálenost do 100 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713192						
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				7 200,00		
41	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2121						
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				0,00		
	D	762	Konstrukce tesařské				406 485,02		
42	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	9,245	1 894,00	17 510,03	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121						
	VV		"pásy 100/100*19,2*(0,1*0,1)			0,192			
	VV		Mezisoučet			0,192			
	VV		"pozednice 160/120*40,4*(0,16*0,12)			0,776			
	VV		"krokev 120/160*231,9*(0,12*0,16)			4,452			
	VV		"kleštiny 80/160*106,2*(0,08*0,16)			1,359			
	VV		"sloupky 140/140*13,5*(0,14*0,14)			0,265			
	VV		Mezisoučet			6,852			
	VV		"krokev 120/160*54*(0,12*0,16)			1,037			
	VV		"kleštiny 80/160*23,6*(0,08*0,16)			0,302			
	VV		Mezisoučet			1,339			
	VV		"vaznice 140/180*16,4*(0,14*0,18)			0,413			
	VV		"nárožní krokev 140/180*13,8*(0,14*0,18)			0,348			
	VV		"vrcholová vaznice 140/180*4*(0,14*0,18)			0,101			
	VV		Mezisoučet			0,862			
	VV		Součet			9,245			
43	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	62,265	73,20	4 557,80	CS ÚRS 2022 01	

	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331812						
	VV		"Kroke sklon 33°*(2*(0,815+1,75+2,7+3,65)+2*(0,8+1,65+2,65+3,75)+4,35+2*6,17)/cos 33			62,265			
	VV		Součet			62,265			
44	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	3,686	199,50	735,36	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněné průřezové plochy do 120 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332131						
45	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,221	12 250,00	2 707,25	CS ÚRS 2022 01	
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m						
	VV		"pásky 100/100*19,2*(0,1*0,1)			0,192			
	VV		Součet			0,192			
	VV		0,192*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			0,221			
46	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	34,200	342,50	11 713,50	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněné průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332133						
	VV		"vaznice 140/180*16,4			16,400			
	VV		"nárožní krokev 140/180*13,8			13,800			
	VV		"vrcholová vaznice 140/180*4			4,000			
	VV		Součet			34,200			
47	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1,007	12 710,00	12 798,97	CS ÚRS 2022 01	
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m						
	VV		34,2*0,16*0,16			0,876			
	VV		Součet			0,876			
	VV		0,876*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			1,007			
48	K	762341016	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	298,400	296,20	88 386,08	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341016						
	VV		18,65*2*8			298,400			
	VV		Součet			298,400			
49	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	298,400	46,50	13 875,60	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných do 32 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811						
	VV		18,65*2*8			298,400			
	VV		Součet			298,400			
50	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	368,000	21,50	7 912,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž latování montáž lišt trojúhelníkových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342441						
	VV		23*8*2			368,000			
	VV		Součet			368,000			
51	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,481	12 500,00	31 012,50	CS ÚRS 2022 01	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m						
	VV		střecha						
	VV		299,7*(0,04*0,06)			0,719			
	VV		2NP-podlaha						
	VV		10*64*0,04*0,06			1,536			
	VV		Součet			2,255			
	VV		2,255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,481			
52	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	14,217	1 750,00	24 879,75	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000						
	VV		"pásky 100/100*19,2*(0,1*0,1)			0,192			
	VV		Mezisoučet			0,192			
	VV		"pozednice 160/120*40,4*(0,16*0,12)			0,776			
	VV		"krokev 120/160*231,9*(0,12*0,16)			4,452			
	VV		"kleštiny 80/160*106,2*(0,08*0,16)			1,359			
	VV		"sloupky 140/140*13,5*(0,14*0,14)			0,265			
	VV		Mezisoučet			6,852			
	VV		"krokev 120/160*54*(0,12*0,16)			1,037			
	VV		"kleštiny 80/160*23,6*(0,08*0,16)			0,302			
	VV		Mezisoučet			1,339			
	VV		"vaznice 140/180*16,4*(0,14*0,18)			0,413			
	VV		"nárožní krokev 140/180*13,8*(0,14*0,18)			0,348			
	VV		"vrcholová vaznice 140/180*4*(0,14*0,18)			0,101			
	VV		Mezisoučet			0,862			
	VV		299,7*(0,04*0,06)			0,719			
	VV		Mezisoučet			0,719			
	VV		"plocha střechy sklon 33°*0,022*162,121/cos 33			4,253			
	VV		Mezisoučet			4,253			
	VV		Součet			14,217			
53	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	173,460	635,00	110 147,10	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511276						
	VV		2NP-podlaha						

	VV	14,7*11,8							173,460
	VV	Součet							173,460
54	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	173,460	72,40		12 558,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762521811							
	VV	2NP-podlaha							
	VV	14,7*11,8							173,460
	VV	Součet							173,460
55	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	173,460	97,20		16 860,31	CS ÚRS 2022 01
	PP	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762526130							
	VV	2NP-podlaha							
	VV	14,7*11,8							173,460
	VV	Součet							173,460
56	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	173,460	46,50		8 065,89	CS ÚRS 2022 01
	PP	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762526811							
	VV	2NP-podlaha							
	VV	14,7*11,8							173,460
	VV	Součet							173,460
57	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	346,920	24,70		8 568,92	CS ÚRS 2022 01
	PP	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762595001							
	VV	2NP-podlaha							
	VV	14,7*11,8*2							346,920
	VV	Součet							346,920
58	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2	m	120,600	48,90		5 897,34	CS ÚRS 2022 01
	PP	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822810							
	VV	2.NP							
	VV	"203 - 10/15"2,85*2							5,700
	VV	"203 lat"2,85*2							5,700
	VV	"206 - 12/8"24,6*2							49,200
	VV	"213 2*180/80"2*15*2							60,000
	VV	Mezisoučet							120,600
	VV	Součet							120,600
59	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,102	1 713,00		15 591,73	CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pře: do 12 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102							
60	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	9,102	819,00		7 454,54	CS 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.							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181							
61	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	9,102	577,00		5 251,85	CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762194							
	D	763	Konstrukce suché výstavby					1 034 918,43	
62	K	763111426R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDf 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	114,920	1 820,00		209 154,40	CS ÚRS 2022 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednodouchých ocelových profilů UW, CW dvojité opáštěná deskami protipožárními DF tl. 2 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111426R							
	P	Poznámka k položce: Obě příčky na straně do chodby budou opatřeny výztuhami pro ukotvení okopového prkna u podlahy a ukotvení obou výškových úrovní pomocných madel pro imobilní do SDK příčky							
	VV	14,6*2,6*2+3,75*4*2,6							114,920
	VV	Součet							114,920
63	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátrem (oboustranně)	m	106,600	98,00		10 446,80	CS ÚRS 2022 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátrem							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111718							
	VV	14,65*4*4*12							106,600
64	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	89,900	158,00		14 204,20	CS ÚRS 2022 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111720							
	VV	Pokoj							
	VV	4*3,5							14,000
	VV	chodba- madla , okopové prkno							
	VV	3*2*14,65-4*1*3							75,900
	VV	Součet							89,900
65	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	20,800	65,00		1 352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111722							
	VV	2,6*2*4							20,800
66	K	763113319	SDK příčka instalační tl 255 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	19,500	2 115,00		41 242,50	CS 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 dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 255 - 750 mm, profil 1C https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763113319							
	Online PSC									
	VV		2,6*2*3,75						19,500	
	VV		Součet						19,500	
67	K	763121425	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	29,300	1 420,00		41 606,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 112,5 mm, profil 100, Rw do 12 dB https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121425							
	Online PSC									
	VV		14,65*1*2						29,300	
	VV		Součet						29,300	
68	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	29,300	170,50		4 995,65	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121751							
	Online PSC									
	VV		29,3						29,300	
69	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	34,068	69,10		2 354,10	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121811							
	VV		2.NP							
	VV		"2.10*1,02*16,7*2						34,068	
	VV		Mezisoučet						34,068	
	VV		Součet						34,068	
70	K	763131612	Montáž zavěšené dvourvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	175,800	822,00		144 507,60	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD dvourvrstvé							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131612							
	VV		14,65*(4+4+4)						175,800	
71	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a přesazené stěny CD 60	m	184,590	54,70		10 097,07	CS ÚRS 2022 01	
	PP		profil pro stropní konstrukce a přesazené stěny CD 60							
	VV		175,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						184,590	
72	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a přesazené stěny UD 28	m	184,590	60,20		11 112,32	CS ÚRS 2022 01	
	PP		profil pro stropní konstrukce a přesazené stěny UD 28							
	VV		175,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						184,590	
73	M	59030675	drát s okem pro SDK dl 375mm	kus	184,590	6,00		1 107,54	CS ÚRS 2022 01	
	PP		drát s okem pro SDK dl 375mm							
	VV		175,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						184,590	
74	M	59030674	závěs pérový pro hlavní T profil	kus	184,590	9,50		1 753,61	CS ÚRS 2022 01	
	PP		závěs pérový pro hlavní T profil							
	VV		175,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						184,590	
75	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	256,630	70,80		18 169,40	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714							
	VV		14,65*(4+5,8+4)+2,6*(4+5,7)+14,62*2*1						256,630	
	VV		Součet						256,630	
76	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	256,630	92,60		23 763,94	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751							
	VV		14,65*(4+5,8+4)+2,6*(4+5,7)+14,62*2*1						256,630	
	VV		Součet						256,630	
77	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	24,000	92,30		2 215,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131771							
	VV		2NP-schodiště							
	VV		2,5*(4+5,6)						24,000	
	VV		Součet						24,000	
78	K	763132225	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 15 mm TI 2x40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 60/60 dvourvrstvá spodní kce CD+UD	m2	84,970	841,00		71 459,77	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvourvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdc celoplošná izolace dvojité opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 15 mm, TI tl. 2x40 mm 40 kg/m3, EI Z/S 60/60							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763132225							
	VV		14,65*(5,8)						84,970	
	VV		Součet						84,970	
79	K	763161542	SDK podkroví deska 1xH2DF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových nástavcích	m2	175,800	1 636,00		287 608,80	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvourvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných desk impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 15 mm, TI 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP:							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763161542							
	VV		14,65*(4+4+4)						175,800	
	VV		Součet						175,800	
80	K	763161822	Demontáž SDK podkroví s dvourvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	245,280	173,00		42 433,44	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763161822							
	VV		14,6*(4+4+5,8+1,5+1,5)						245,280	
	VV		Součet						245,280	
81	K	763164541	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	42,000	994,84		41 783,28	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm							

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164541						
	VV	Výměna svislého odpadního potrubí						
	VV	"4 ramena"4*(3*3,5)				42,000		
	VV	Součet				42,000		
82	K	763164547	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDFH2 12,5	m	4,680	1 075,71	5 034,32	CS ÚRS 2022 01
	PP	Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164547						
	VV	2,6*2*3*0,3				4,680		
	VV	Součet				4,680		
83	K	763181811	Demontáž jednodřívové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	13,000	225,43	2 930,59	CS ÚRS 2022 01
	PP	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednodřívových						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181811						
	VV	13				13,000		
	VV	Součet				13,000		
84	K	763211812	Demontáž sádrovláknité příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	176,310	69,10	12 183,02	CS ÚRS 2022 01
	PP	Demontáž příček ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763211812						
	VV	2,7*(2*14,65+2*1+5+4+4+4*4)				176,310		
	VV	Součet				176,310		
85	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	15,529	1 329,00	20 638,04	CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotno přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302						
86	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	15,529	822,00	12 764,84	CS ÚRS 2018 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přes: prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objekt						
	D	766	Konstrukce truhlářské				458 331,16	
87	M	052171100	madlo bukové D 42mm	m	55,880	721,35	40 309,04	CS ÚRS 2022 01
	PP	madlo bukové D 42mm						
	P	Poznámka k položce: nář: dřeva v přírodním odstínu lazurovacím laker						
	VV	50,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				55,880		
88	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových dílčích	m	50,800	81,50	4 140,20	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766211100						
	VV	50,8				50,800		
	VV	Součet				50,800		
89	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	0,600	1 610,70	966,42	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131						
	VV	1,2*0,5				0,600		
	VV	Součet				0,600		
90	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	0,600	9 415,64	5 649,38	CS ÚRS 2022 01
	PP	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m						
	P	Poznámka k položce: V provedení podle popisu v tabulce výrobků O01- viz PC						
91	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,340	1 651,65	3 864,86	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622132						
	VV	1,3*1,8				2,340		
	VV	Součet				2,340		
92	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	2,340	7 080,86	16 569,21	CS ÚRS 2022 01
	PP	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m						
	P	Poznámka k položce: V provedení podle popisu v tabulce výrobků O02- viz PC						
93	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednodřívových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	761,69	3 046,76	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednodřívových, šířky přes 800 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172						
	VV	4				4,000		
	VV	Součet				4,000		
94	M	R.0027549.R	dveře interiérové jednodřívové plně, PP, HPL laminát, bílé plně, 90x197	kus	4,000	6 499,50	25 998,00	
	PP	D/04= vnitřní dveře z HPL laminátu, jednodřívové plně, PP, HPL laminát, bílé plně, 90x197cm, do obložkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kov broušený nerez klika-klika, WC zámek- specifikace dle PD ozn. D/0						
	P	Poznámka k položce: Zárubeň i dveřní křídlo ve světlém odstínu.						
	VV	2+2				4,000		
	VV	Součet				4,000		
95	K	766660182	Montáž dveřních křidel otvíravých jednodřívových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	5,000	761,69	3 808,45	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednodřívových, šířky přes 800 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660182						
	VV	4+1				5,000		
	VV	Součet				5,000		
96	M	R.0011304.R	dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI 30 DP3-C2/Sm, 1křídlové 900 x 197 cm	kus	5,000	6 856,50	34 282,50	
	PP	D/03= dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI 30 DP3-C2/Sm, 1křídlové 900 x 197 cm, kompletní dodávka dle specifikace PD- tabulka výpis prvků D/03						

			Poznámka k položce: vnitřní dveře z CPL laminátu, jednokřídlové hladké, plně do obložkové polodrážkové zárubně, bez prahu v kouřotěsném provedení se samozavíračem. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klíka-klíka, zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB bezpečnostní, dveře s požární odolností EI 30DP3-C2/Sm						
97	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	9,000	205,88	1 852,92	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
98	M	54914620	kování dveřní vrchní klíka včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	9,000	366,45	3 298,05	CS ÚRS 2022 01	
	PP		kování dveřní vrchní klíka včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK						
99	K	766671002R	Montáž střešního okna do krytiny ploché 66 x 118 cm	kus	16,000	2 045,00	32 720,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením i krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 118 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766671002R						
	P		Poznámka k položce: včetně lemování se zateplovací sadou a vnitřní zastíhvací roletou s bočními vodicími lištami, rozsah kompletní specifikace podle Pl						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
100	M	61124495	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	16,000	12 306,05	196 896,80	CS ÚRS 2022 01	
	PP		okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování						
	P		Poznámka k položce: včetně lemování se zateplovací sadou a vnitřní zastíhvací roletou s bočními vodicími lištami, rozsah kompletní specifikace podle Pl						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
101	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	4,000	2 839,73	11 358,92	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111						
102	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000	6 184,50	24 738,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm						
103	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	4,000	2 839,73	11 358,92	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682211						
104	M	61182318	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000	5 974,50	23 898,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm						
105	K	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,000	2 839,73	2 839,73	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682213						
106	M	61182317	zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	1,000	5 974,50	5 974,50	CS ÚRS 2022 01	
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970mm						
107	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	4,00	40,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel a případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, ploch do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
108	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1,5 m	kus	3,000	374,50	1 123,50	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skřínek uchycených na stěně, délky do 1500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766812820						
	P		Poznámka k položce: Postupně - pro zpětnou montáž bez likvidace						
109	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,252	1 258,00	1 575,02	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pře do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102						
110	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,252	794,00	994,09	CS 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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181						
111	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvěšený přesun do 100 m	t	1,252	821,00	1 027,89	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvěšený přesun přes vymezenou nejví dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766192						
	D	767	Konstrukce zámečnické				212 011,64		
112	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	960,000	41,20	39 552,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995116						
	VV		960		960,000				
	VV		Součet		960,000				
113	M	14550256	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm	t	0,960	64 630,00	62 044,80	CS ÚRS 2022 01	
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm						
	VV		0,96		0,960				
	VV		Součet		0,960				
114	M	14550436	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x80x4mm	t	0,984	64 630,00	63 595,92	CS ÚRS 2022 01	
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x80x4mm						

128	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	47,600	50,20	2 389,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		(3,75*4+2,2*4)*2		47,600			
129	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	33,060	77,70	2 568,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
	VV		2NP					
	VV		8,36+8,17+8,36+8,17		33,060			
	VV		Součet		33,060			
130	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,015	684,00	2 062,26	CS 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102					
131	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,015	392,00	1 181,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace f					
	Online PSC		jakoukoliv výšku objektu. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
132	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,015	194,00	584,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou nejvý					
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771192					
	D	776	Podlahy povlakové				233 801,38	
133	K	776141114	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	140,500	411,74	57 849,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141114					
	VV		2NP					
	VV		11,75+21,97+18,43+8,36+8,17+18,43+18,43+8,17+8,36+18,43		140,500			
	VV		Součet		140,500			
134	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	132,583	107,50	14 252,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
	VV		2.NP					
	VV		14,65*9,05		132,583			
	VV		Mezisoučet		132,583			
	VV		Součet		132,583			
135	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	95,690	365,00	34 926,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776231111					
	VV		2NP					
	VV		21,97+18,43+18,43+18,43+18,43		95,690			
	VV		Součet		95,690			
136	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída oteřu T, hoflavost Bfl S1, bez fialátů	m2	105,259	992,00	104 416,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída oteřu T, hoflavost Bfl S1, bez fialátů					
	VV		95,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,259			
137	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	120,000	14,70	1 764,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
	VV		120		120,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
	VV		Součet		120,000			
138	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	68,600	42,60	2 922,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
	VV		3,75*8+4,85*4+4,8*4		68,600			
	VV		Součet		68,600			
139	M	RMAT0002	Soklová vinyl lišta pro vložení pásku podlahy	m	75,020	185,00	13 878,70	
	PP		Soklová vinyl lišta pro vložení pásku podlahy					
	P		Poznámka k položce: D+M soklové lišty plastové + vložení/nalepení pásku vinylu do lišty					
	VV		68,2		68,200			
	VV		Součet		68,200			
	VV		68,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,020			
140	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,674	569,00	1 521,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102					
141	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,674	438,00	1 171,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace					
	Online PSC		pro jakoukoliv výšku objektu. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
142	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	2,674	410,50	1 097,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou nejvý					
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776192					

D 781		Dokončovací práce - obklady	226 527,66					
143	K	781111011	Omětení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	116,760	3,00	350,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (omětení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
	VV		koupelny 2NP					
	VV		4*(1,3*2,2+3,7*2*2,7-2*0,5*1,5*1,4+2,7*2,2-1*2)		98,720			
	VV		šikmé části					
	VV		4*2,2*2,05		18,040			
	VV		Součet		116,760			
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	116,760	55,90	6 526,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	VV		koupelny 2NP					
	VV		4*(1,3*2,2+3,7*2*2,7-2*0,5*1,5*1,4+2,7*2,2-1*2)		98,720			
	VV		šikmé části					
	VV		4*2,2*2,05		18,040			
	VV		Součet		116,760			
145	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32,400	234,00	7 581,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně výztužných systémových hydroizolačních bandáží v koutech stěn a napojení na podlahy					
	VV		4*2,7*3		32,400			
	VV		Součet		32,400			
146	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	116,760	229,00	26 738,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781151031					
	VV		koupelny 2NP					
	VV		4*(1,3*2,2+3,7*2*2,7-2*0,5*1,5*1,4+2,7*2,2-1*2)		98,720			
	VV		šikmé části					
	VV		4*2,2*2,05		18,040			
	VV		Součet		116,760			
147	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	50,899	125,00	6 362,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		25% plochy					
	VV		1.NP					
	VV		"1.15*1,9*(2*1,78+2*0,88)-(0,6*1,9)		8,968			
	VV		"1.16*1,9*(0,88+2,24)		5,928			
	VV		Mezisoučet		14,896			
	VV		2.NP					
	VV		"2.10*1,8*(1,73+3,315)		9,081			
	VV		Mezisoučet		9,081			
	VV		3.NP - 01.03.					
	VV		"3.15*1,9*(2*0,92+2*1,48)-(0,6*1,9)		7,980			
	VV		"3.16*1,9*(2*2,26+2*1,48)-(2*0,6*1,9)		11,932			
	VV		"3.17*1,9*(2*0,92+2*1,755)-(0,6*1,9)		9,025			
	VV		"3.18*1,9*(2*2,26+2*1,755)-(2*0,6*1,9)		12,977			
	VV		Mezisoučet		41,914			
	VV		3.NP - 02.04.					
	VV		"3.17*1,9*(2*3,24+2*2,92)-(5*0,6*1,9)+1,9*(2*0,8+2*1,09+4*1,67)-(2*0,6*1,9+2*0,59*0,59)		34,606			
	VV		"3.18*1,9*(2*1,47+2*1,92)-(6*0,6*1,9)+1,9*(2*0,88+4*0,95+6*1,67)-(3*0,6*1,9+2*0,6*0,6+0,38)		31,124			
	VV		"3.19*1,9*(2*1,915+2*2,88)-(2*0,6*1,9)+2,48*(6*1,05+2,88)		38,707			
	VV		"3.20*1,9*(2*1,9+2,9)-(2*0,6*1,9)+2,48*(6*1,05+2,9)		33,266			
	VV		Mezisoučet		137,703			
	VV		Součet		203,594			
	VV		203,594*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		50,899			
148	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	34,152	162,50	5 549,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473810					
	VV		1.NP					
	VV		"103*15		15,000			
	VV		"115*1,3*(2*1,6+2*1,5)-(0,7*1,3)		7,150			
	VV		"116*10,10		10,100			
	VV		Mezisoučet		32,250			
	VV		2.NP					
	VV		"205*0,6*(2,27+0,9)		1,902			
	VV		Mezisoučet		1,902			
	VV		Součet		34,152			
149	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	116,760	663,00	77 411,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474153					
	VV		koupelny 2NP					
	VV		svislé části					
	VV		4*(1,3*2,2+3,7*2*2,7-2*0,5*1,5*1,4+2,7*2,2-1*2)		98,720			
	VV		šikmé části					

	VV	4*2,2*2,05					18,040		
	VV	Součet					116,760		
150	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	134,274	590,00		79 221,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		formátované hrany, sytý odstín- před objednááním bude vyzorkováno s objednatel						
	VV		116,76*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				134,274		
151	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	2,160	1 165,00		2 516,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491021						
	VV		1.NP						
	VV		"1.16*1*(0,4*0,6)				0,240		
	VV		Mezisoučet				0,240		
	VV		3.NP - 01.03.						
	VV		"3.16*1*(0,4*0,6)				0,240		
	VV		"3.18*1*(0,4*0,6)				0,240		
	VV		Mezisoučet				0,480		
	VV		3.NP - 02.04.						
	VV		"3.17*1*(0,4*0,6)				0,240		
	VV		"3.18*1*(0,4*0,6)				0,240		
	VV		"3.19*2*(0,4*0,6)				0,480		
	VV		"3.20*2*(0,4*0,6)				0,480		
	VV		Mezisoučet				1,440		
	VV		Součet				2,160		
152	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	2,376	1 520,00		3 611,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm						
	VV		2,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				2,376		
153	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	20,000	90,40		1 808,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495143						
	VV		*otvory pro vypínače a zásuvky*20				20,000		
154	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	116,760	26,60		3 105,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211						
	VV		koupelny 2NP						
	VV		4*(1,3*2,2+3,7*2*2,7-2*0,5*1,5*1,4+2,7*2,2-1*2)				98,720		
	VV		šikmé části						
	VV		4*2,2*2,05				18,040		
	VV		Součet				116,760		
155	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,376	684,00		2 993,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6						
	VV		12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781102						
156	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	4,376	437,50		1 914,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu.						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181						
157	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	4,376	191,00		835,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou nejvíce dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781192						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					27 441,29	
158	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	20,023	20,20		404,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311						
	VV		m2_783306				6,675		
	VV		"1.NP**1*((2*1,97+0,6)*(0,145+2*0,05))				1,112		
	VV		Mezisoučet				7,787		
	VV		"3.NP - 01.03."2*((2*1,97+0,6)*(0,145+2*0,05))				2,225		
	VV		Mezisoučet				2,225		
	VV		"3.NP - 02.04."9*((2*1,97+0,6)*(0,145+2*0,05))				10,011		
	VV		Mezisoučet				10,011		
	VV		Součet				20,023		
159	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	6,675	265,00		1 768,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s srobením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306807						
	VV		P = (2v + š) × (hloubka zárubně + 2z)						
	VV		"1.NP*2*((2*1,97+0,6)*(0,145+2*0,05))				2,225		
	VV		Mezisoučet				2,225		
	VV		"3.NP - 01.03."2*((2*1,97+0,6)*(0,145+2*0,05))				2,225		
	VV		Mezisoučet				2,225		
	VV		"3.NP - 02.04."2*((2*1,97+0,6)*(0,145+2*0,05))				2,225		
	VV		Mezisoučet				2,225		
	VV		Součet				6,675		
160	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,023	94,20		1 886,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314203						

VV		m2 783301			20,023			
161	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	20,023	129,50	2 592,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
	VV		m2 783301		20,023			
162	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,023	134,50	2 693,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
	VV		m2 783301		20,023			
163	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	4,655	68,60	319,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783401311					
	VV		m2 783406		4,655			
164	K	783406807	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	4,655	32,00	148,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783406807					
	VV		VZT - Potrubí					
	VV		3.NP - 01.03.					
	VV		"3.17"(2*0,3+2*0,2)*1,755		1,755			
	VV		Mezisoučet		1,755			
	VV		3.NP - 02.04.					
	VV		"3.20"(2*0,3+2*0,2)*2,9		2,900			
	VV		Mezisoučet		2,900			
	VV	m2 783406	Součet		4,655			
165	K	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	4,655	127,00	591,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783414203					
	VV		m2 783406		4,655			
166	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	4,655	129,50	602,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783415101					
	VV		m2 783406		4,655			
167	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	4,655	186,00	865,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783417101					
	VV		m2 783406		4,655			
168	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	15,000	4,25	63,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783601713					
	VV		m2 783606		15,000			
169	K	783606863	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm odstraňovačem nátěrů	m	15,000	5,50	82,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm odstraňovačem nátěrů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783606863					
	VV		2.NP					
	VV		"2.10"*2*1,5		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		3.NP - 02.04.					
	VV		"3.17"*2*1,5		3,000			
	VV		"3.18"*2*1,5		3,000			
	VV		"3.19"*2*1,5		3,000			
	VV		"3.20"*2*1,5		3,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV	m2 783606	Součet		15,000			
170	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	15,000	15,70	235,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614653					
	VV		m2 783606		15,000			
171	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	15,000	61,60	924,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617611					
	VV		m2 783606		15,000			
172	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	46,110	7,70	355,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901453					
	VV		Skladba-P2					
	VV		"008"29,2		29,200			
	VV		"009"5,77		5,770			
	VV		"010"11,14		11,140			
	VV	m2 783901453	Součet		46,110			
173	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	46,110	94,10	4 338,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783913161					
	VV		m2 783901453		46,110			
174	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	46,110	207,50	9 567,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783917161					

VV	m2_783901453				46,110			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					86 611,86	
175	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	453,468	3,65	1 655,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		14,56*(4+4+4)+14,56*2,7*4+2,7*2*3,75*6		453,468			
	VV		Součet		453,468			
176	K	784161001	Tmelení spar a rohů šifky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	160,000	27,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tmelení spar a rohů, šifky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161001					
	VV		160		160,000			
177	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou pl do 0,1 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	20,000	118,50	2 370,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161201					
	VV		"předpoklad"20		20,000			
178	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou pl přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	10,000	227,00	2 270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161211					
	VV		"předpoklad"10		10,000			
179	K	784161221	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou pl přes 0,25 do 0,5 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	5,000	581,88	2 909,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,25 do 0,5 m2 v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161221					
	VV		"předpoklad"5		5,000			
180	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	139,175	7,00	974,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
	VV		14,65*(4+1,5+4)		139,175			
	VV		Součet		139,175			
181	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	146,134	1,05	153,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		139,175*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		146,134			
182	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	453,468	18,73	8 493,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
	VV		14,56*(4+4+4)+14,56*2,7*4+2,7*2*3,75*6		453,468			
	VV		Součet		453,468			
183	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	139,175	5,40	751,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191007					
	VV		14,65*(4+1,5+4)		139,175			
	VV		Součet		139,175			
184	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	453,468	72,40	32 831,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		14,56*(4+4+4)+14,56*2,7*4+2,7*2*3,75*6		453,468			
	VV		Součet		453,468			
185	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	453,468	20,70	9 386,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211143					
	VV		14,56*(4+4+4)+14,56*2,7*4+2,7*2*3,75*6		453,468			
	VV		Součet		453,468			
186	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	453,468	45,20	20 496,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovací automatech, v odstínu systém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211165					
	VV		14,56*(4+4+4)+14,56*2,7*4+2,7*2*3,75*6		453,468			
	VV		Součet		453,468			
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					30 900,00	
187	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	8,000	280,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1291					
	P		Poznámka k položce: bude účtováno dle skutečně provedených oprav odsouhlasených TDI a zapsaných ve SL					
188	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1292					
	P		Poznámka k položce: bude účtováno dle skutečně provedených oprav odsouhlasených TDI a zapsaných ve SL					
189	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	32,000	450,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2112					
	P		Poznámka k položce: kontrola stavu tesařských konstrukcí po rozkrty podlah 2NP= bude účtováno podle skutečně vykázaného rozsahu zápisem do stavebního deníku a odsouhlaseného TDS					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP

Soupis: **03 - Ústřední vytápění**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

512 980,02

DPH základní snížená	Základ daně 0,00 512 980,02	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 76 947,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

589 927,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP

Soupis: **03 - Ústřední vytápění**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

512 980,02

PSV - Práce a dodávky PSV

413 944,02

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

215 646,06

734 - Ústřední vytápění - armatury

110 565,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

87 732,96

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	85 680,00
OST - Ostatní	756,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 600,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP

Soupis: 03 - Ústřední vytápění

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvek

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							512 980,02	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				413 944,02	
D	K	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				215 646,06	
1	K	733221101	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 12x1 mm	m	96,000	315,00	30 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájenímØ do 12/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733221101					
	VV		12*2+12*6		96,000			
2	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	64,000	315,00	20 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájenímØ 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733221102					
	VV		16*2*2		64,000			
3	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	150,000	315,00	47 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájenímØ 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223102					
4	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	85,000	346,50	29 452,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájenímØ 18/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223103					
5	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	120,000	378,00	45 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájenímØ 22/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223104					
6	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	35,000	483,00	16 905,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájenímØ 28/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223105					
7	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	88,000	210,00	18 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděnýchØ do 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733290801					
	VV		16*2*2+12*2		88,000			
8	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	96,000	8,40	806,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděnýchØ do 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101					
9	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	96,000	52,50	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811241					
10	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v přes 6 do 24 m	t	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733890803					
11	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,331	840,00	278,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do m					

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733102							
12	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do m	t	0,331	840,00	278,04	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733102							
13	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace f jakoukoliv výšku objektu	t	0,331	840,00	278,04	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733181							
14	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou nejvíce dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,331	840,00	278,04	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733193							
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				110 565,00		
15	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1 Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	40,000	157,50	6 300,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734200812							
16	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4	kus	12,000	456,75	5 481,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211112							
17	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	12,000	2 730,00	32 760,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734220101							
18	K	R011 D/M	termoregulační ventil Danfoss RA-N termoregulační ventil Danfoss RA-N	ks	2,000	1 575,00	3 150,00		
	PP								
19	K	R012 D/M	termostatická hlavice RA 2980 termostatická hlavice RA 2980	ks	2,000	997,50	1 995,00		
	PP								
20	K	R013 D/M	termostatická hlavice pro ventil kompak termostatická hlavice pro ventil kompak	ks	36,000	682,50	24 570,00		
	PP								
21	K	R014 D/M	H-kus pro napojení těles H-kus pro napojení těles	ks	36,000	504,00	18 144,00		
	PP								
22	K	R015 D/M	uzavíratelné šroubení RLV 1/2" uzavíratelné šroubení RLV 1/2"	ks	2,000	577,50	1 155,00		
	PP								
23	K	R016 D/M	kulový kohout R 250 D 3/4" kulový kohout R 250 D 3/4"	ks	2,000	609,00	1 218,00		
	PP								
24	K	R017 D/M	kulový kohout R 250 D 1" kulový kohout R 250 D 1"	ks	6,000	1 050,00	6 300,00		
	PP								
25	K	R018 D/M	vypouštěcí kohout 1/2" vypouštěcí kohout 1/2"	ks	8,000	367,50	2 940,00		
	PP								
26	K	R019 D/M	automatický odvzdušňovací ventil 3/8" automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	8,000	819,00	6 552,00		
	PP								
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				87 732,96		
27	K	735151355	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 670 W Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm 670 W	kus	4,000	5 880,00	23 520,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735151355							
28	K	735151359	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1006 W Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm 1006 W	kus	8,000	6 090,00	48 720,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735151359							
29	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735151821							
30	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	12,000	420,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735159220							
31	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	24,000	23,10	554,40	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735494811							
32	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735890802							
33	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do m	t	0,303	840,00	254,52	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735102							
35	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace f jakoukoliv výšku objektu	t	0,303	840,00	254,52	CS ÚRS 2022 01	
	PP								
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735181							
36	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,303	840,00	254,52	CS ÚRS 2022 01	

	PP		Přesun hmot pro topná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopra vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735193					
37	K	R 036 Konst	Doplňkové konstrukce	kg	110,000	52,50	5 775,00	
	PP		Doplňkové konstrukce					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				85 680,00	
38	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	96,000	315,00	30 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1292					
	VV		Kompletní demontáže stávající otopné soustavy					
	VV		"tělesa"32		32,000			
	VV		"potrubí"48		48,000			
	VV		"ostatní součásti otopné soustavy"16		16,000			
	VV		Součet		96,000			
39	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	8,000	367,50	2 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2211					
	P		Poznámka k položce: Neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných ve stavebním deníku a odsouhlasených TL					
40	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	8,000	420,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2212					
	P		Poznámka k položce: Neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných ve stavebním deníku a odsouhlasených TL					
41	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	60,000	367,50	22 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2222					
42	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	60,000	367,50	22 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232					
43	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	8,000	315,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491					
	P		Poznámka k položce: Neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných ve stavebním deníku a odsouhlasených TL					
44	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	8,000	315,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2492					
	P		Poznámka k položce: Neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných ve stavebním deníku a odsouhlasených TL					
	D	OST	Ostatní				756,00	
45	K	043134000	Zkouška topná	hod	72,000	10,50	756,00	
	PP		Zkouška topná					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 600,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				12 600,00	
47	K	VRN001	Podíl přidružených výkonů	%	2 000,000	1,05	2 100,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
48	K	VRN002	Doprava náklady, spojené	%	5 000,000	1,05	5 250,00	
	PP		Doprava náklady, spojené					
49	K	VRN003	Zednické přípomoce	%	5 000,000	1,05	5 250,00	
	PP		Zednické přípomoce					
	P		Poznámka k položce: zednické přípomoce včetně začištění					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP

Soupis: **04 - Vzduchotechnika**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

96 036,27

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 96 036,27	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 14 405,44
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

110 441,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP

Soupis: **04 - Vzduchotechnika**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 036,27

PSV - Práce a dodávky PSV

88 476,27

751 - Vzduchotechnika

88 476,27

9 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce

27 825,00

D1 - Zařízení č. 1 - m.č. 204+205+208+209- WC + koupelna

51 660,00

D4 - Izolace tepelné

8 991,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP

Soupis: **04 - Vzduchotechnika**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							96 036,27	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				88 476,27	
D		751	Vzduchotechnika				88 476,27	
D		9	Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce				27 825,00	
1	K	9.1	Náklady na dopravu VZT zařízení	ks	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Náklady na dopravu VZT zařízení					
	P		Poznámka k položce: Doprava vzt. komponent, elementů, jednotek, ventilátorů, vzt. potrubí atd. na místo stavby					
2	K	9.2	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Pomocné konstrukce, lešení					
	P		Poznámka k položce: Pro práci ve výšce podlaží do 3,6m, dále práce na střeše a fasádě objektu.					
3	K	9.3	Zednické výpomoci	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Zednické výpomoci					
	P		Poznámka k položce: Spolupráce na prostupích v počtu do 20 -ti ks					
4	K	9.4	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
	P		Poznámka k položce: Zkoušky vzt. zařízení v délce trvání 12 hod					
5	K	9.5	Zaregulování VZT	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Zaregulování VZT					
	P		Poznámka k položce: Zaregulování průtoku vzduchu na koncových elementech v počtu do 60 ks.					
6	K	9.6	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
7	K	9.7	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení					
8	K	9.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	4 725,00	4 725,00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení					
	P		Poznámka k položce: (2x tištěná paré, 1x nosič s PDF)					
D		D1	Zařízení č. 1 - m.č. 204+205+208+209- WC + koupelna				51 660,00	
9	K	Pol1	Maico ER-AP 100 VZ - V=100m3/h, N= 30W/230V, SPÍNAČ DOBĚHU - spínání spínačem vedle vstupu do místnosti	ks	4,000	7 875,00	31 500,00	
	PP		Maico ER-AP 100 VZ - V=100m3/h, N= 30W/230V, SPÍNAČ DOBĚHU - spínání spínačem vedle vstupu do místnosti					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
10	K	Pol2	ALUVENT MI 082 Al hadice	bm	8,000	451,50	3 612,00	
	PP		ALUVENT MI 082 Al hadice					
	VV		2+2+2+2			8,000		
11	K	Pol3	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 082	ks	8,000	451,50	3 612,00	
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 082					
	VV		2+2+2+2			8,000		
12	K	Pol4	VHO 100 výfuková hlavice	ks	4,000	1 449,00	5 796,00	
	PP		VHO 100 výfuková hlavice					

VV		4					4,000		
VV		Součet					4,000		
13	K	Pol5	Montáž VZT SPIRO potrubí do průměru DN 100mm vč. 10% tvarovek	bm	17,000	420,00		7 140,00	
PP			Montáž VZT SPIRO potrubí do průměru DN 100mm vč. 10% tvarovek						
VV			8,5"2				17,000		
VV			Součet				17,000		
D	D4		Izolace tepelné					8 991,27	
14	K	Pol12	tl 40mm	m2	1,950	955,50		1 863,23	
PP			tl 40mm						
15	K	Pol12	tl 40mm	m2	2,850	955,50		2 723,18	
PP			tl 40mm						
16	K	Pol12	tl 40mm	m2	2,250	955,50		2 149,88	
PP			tl 40mm						
17	K	Pol12	tl 40mm	m2	2,360	955,50		2 254,98	
PP			tl 40mm						
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					7 560,00	
18	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	8,000	315,00		2 520,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí						
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Neočekávané práce - Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných ve stavebním deníku a odsouhlasených TC</i>						
19	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	16,000	315,00		5 040,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV						
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Bude účtováno dle skutečně provedených prací zapsaných ve stavebním deníku a odsouhlasených TC</i>						
VV			"výpomoc pro VZT"16		16,000				



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP
Soupis: **05 - Zdravotechnika**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

368 163,35

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 368 163,35	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 55 224,50
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

423 387,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP
Soupis: **05 - Zdravotechnika**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

368 163,35

PSV - Práce a dodávky PSV

368 163,35

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

53 307,32

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

41 551,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

254 587,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_03 - Stavební úpravy 2NP

Soupis: **05 - Zdravotechnika**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							368 163,35	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				368 163,35	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				53 307,32	
1	K	721110941	Potrubí kameninové výměna dílu DN 100 Opravy odpadního potrubí kameninového výměna dílu DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721110941	kus	2,000	3 297,00	6 594,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173706	m	12,000	803,25	9 639,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173723	m	8,000	315,53	2 524,24	CS ÚRS 2022 01
4	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173726	m	6,000	999,60	5 997,60	CS ÚRS 2022 01
5	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50	kus	4,000	90,30	361,20	
6	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 110 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 110	kus	4,000	134,40	537,60	
7	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721219128	kus	4,000	855,75	3 423,00	CS ÚRS 2022 01
8	M	55233203	žlab sprchového koutu se zápachovou uzávěrkou š koutu 1000mm žlab sprchového koutu se zápachovou uzávěrkou š koutu 1000mm	kus	4,000	5 445,30	21 781,20	CS ÚRS 2022 01
9	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP HL810 D 110 Hlavice ventilační polypropylen PP HL810 D 110	kpl	2,000	815,85	1 631,70	
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do D 125 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do D 125	m	28,000	25,62	717,36	
11	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102	t	0,069	752,85	51,95	CS ÚRS 2022 01
12	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace jakoukoliv výšku objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181	t	0,069	702,45	48,47	CS ÚRS 2022 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				41 551,28	
13	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25 Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131933	kus	4,000	938,70	3 754,80	CS ÚRS 2022 01
14	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174021	m	8,000	240,03	1 920,24	CS ÚRS 2022 01
15	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze S2,5 D 20 x 3,4 mm (PN20) Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze S2,5 D 20 x 3,4 mm (PN20)	m	12,000	263,13	3 157,56	

16	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie S2,5 D 25 x 4,2 mm (PN20)	m	20,000	329,91	6 598,20	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie S2,5 D 25 x 4,2 mm (PN20)					
17	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	20,000	76,76	1 535,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřní průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181211					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
18	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	24,000	79,28	1 902,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřní průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181212					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
19	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	40,000	89,78	3 591,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181241					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
20	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	20,000	67,83	1 356,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182012					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
21	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	20,000	246,23	4 924,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401					
	VV		4*2+4+4+4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
22	K	722249121	Montáž armatury plastové PPR DN 16 ostatní typ	kus	12,000	111,83	1 341,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury z plastických hmot montáž vodovodních armatur z plastických hmot ostatních typů DN 16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722249121					
	VV		4*2+4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
23	M	28654294	kohout kulový PPR D 16mm	kus	12,000	216,93	2 603,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		kohout kulový PPR D 16mm					
24	K	722249122	Montáž armatury plastové PPR DN 20 ostatní typ	kus	8,000	111,83	894,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury z plastických hmot montáž vodovodních armatur z plastických hmot ostatních typů DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722249122					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
25	M	28654336	kohout kulový PPR D 20mm	kus	8,000	216,93	1 735,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		kohout kulový PPR D 20mm					
26	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	180,000	33,92	6 105,60	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
27	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,100	686,70	68,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102					
28	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,100	606,90	60,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace ; jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				254 587,10	
29	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klozetů kombi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814					
64	K	725112022R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro handicapované	soubor	4,000	6 476,40	25 905,60	
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro handicapované					
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž					
34	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	176,40	705,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821					
35	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	2 672,25	10 689,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla keramická bílá včetně výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211681					
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž včetně dvojice rohových ventilů ke stojánkové baterii a včetně sifonu invalidního umyvadlového.					
36	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	4,000	281,93	1 127,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725240811					

37	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	4,000	155,93	623,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725240812					
39	K	725244155R	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové pro šířku sprch.koutu 1200*1200mm	soubor	4,000	20 170,50	80 682,00	
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové pro šířku sprch.koutu 1200*1200mm					
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž					
60	K	725291532R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů pro imobilní -Oddálené ovládání / splachování pneumatické podomítkové, alpská bílá	soubor	4,000	1 312,50	5 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů pro imobilní -Oddálené ovládání / splachování pneumatické podomítkové, alpská bílá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291532R					
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž					
41	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	1 382,85	5 531,40	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž					
42	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 523,55	6 094,20	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž					
43	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	4,000	2 669,10	10 676,40	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž					
44	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	4,000	2 904,30	11 617,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291642					
59	K	725291643r	Doplňky zařízení koupelen a záchodů -celonerezové zrcadlo sklopné – pro tělesně postižené – 405 x 625 mm	soubor	4,000	3 286,50	13 146,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů -celonerezové zrcadlo sklopné – pro tělesně postižené – 405 x 625 mm					
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž = Celonerezové zrcadlo v rozměru 405 x 625 mm. Zrcadlo je sklopné a je tedy vhodné do prostor určených i pro vozičkáře. Odrazná část je z vysoce leštěného nerezového plechu – antivandalové provedení					
58	K	725291706R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 600 mm	soubor	4,000	1 282,05	5 128,20	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 600 mm					
	P		Poznámka k položce: dodávka + montáž					
45	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	4,000	1 466,85	5 867,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291712					
46	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	4,000	1 699,95	6 799,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722					
47	K	725532124.DZD R	Elektrický ohříváč Dražice OKCE 160 zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	2,000	13 509,30	27 018,60	
	PP		Dodávka + montáž= Elektrický ohříváč Dražice OKCE 160 zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,000	779,10	3 116,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590812					
61	M	55281796R	deska zaslepovací ke splachování WC bílá	kus	4,000	1 199,10	4 796,40	
	PP		deska zaslepovací ke splachování WC bílá					
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž					
49	K	725822652-R	Baterie umyvadlová směšovací teplota vody a množství na baterii	soubor	4,000	2 825,55	11 302,20	
	PP		Dodávka + montáž= Baterie umyvadlové stojánkové invalidní vč.rohových ventilů					
50	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	4,000	165,38	661,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferencíálních do G 3/4 x 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725840850					
51	K	725841352-R	Baterie sprchová automatická pro tepelně upravovanou vodu	soubor	4,000	3 581,55	14 326,20	
	PP		Dodávka + montáž= Baterie sprchové ruční včetně držáku na stěnu					
52	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	4,000	25,62	102,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725850800					
53	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	4,000	25,62	102,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860811					
54	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	4,000	128,63	514,52	
	PP		Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
55	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32	kus	4,000	271,95	1 087,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32					
56	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,530	779,10	412,92	CS 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102					

57	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,530	870,45	461,34	CS 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.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				18 717,65	
62	K	726131041.R	Instalační předstěna pro klozet závěsný pro imobilní v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000	4 665,15	18 660,60	
	PP		Instalační předstěna pro klozet závěsný pro imobilní v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí					
	P		<i>Poznámka k položce: D+M vč.rozšíření modulu pro kotvení madel pro imobiln.</i>					
63	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,067	851,55	57,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pře:					
	Online PSC		m do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726112					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_04 - Přeložka dešťové kanalizace

Soupis: **01 - Přeložka dešťové kanalizace**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

783 130,89

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 783 130,89	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 117 469,63
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

900 600,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_04 - Přeložka dešťové kanalizace

Soupis: **01 - Přeložka dešťové kanalizace**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

783 130,89

HSV - Práce a dodávky HSV

783 130,89

1 - Zemní práce

283 932,52

5 - Komunikace pozemní

177 215,20

8 - Trubní vedení

216 363,41

997 - Přesun sutě

92 789,36

998 - Přesun hmot

12 830,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DD Krásná Lípa- Příkladba výtahu na pavilonu C

Objekt:

2022_01_04 - Přeložka dešťové kanalizace

Soupis:

01 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo:

Krásná Lípa

Datum:

06.09.2022

Zadavatel:

Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Correct BC, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**783 130,89**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						783 130,89
D	1	Zemní práce						283 932,52
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	40,000	54,60	2 184,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniv.						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106151						
	VV	2*20						40,000
	VV	Součet						40,000
2	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	40,000	25,70	1 028,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113108441						
	VV	2*20						40,000
	VV	Součet						40,000
3	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	40,000	331,50	13 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m ; tloušťky vrstvy 100 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154124						
	VV	40						40,000
	VV	Součet						40,000
4	K	113155124	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	40,000	418,00	16 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m ; tloušťky vrstvy 100 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113155124						
	VV	40						40,000
	VV	Součet						40,000
5	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	10,000	605,00	6 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepřením nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411						
	VV	10						10,000
	VV	Součet						10,000
6	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	5,000	509,00	2 545,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepřením nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabel						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001422						
	VV	5						5,000
	VV	Součet						5,000
7	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000	2 650,00	5 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002121						
	VV	2						2,000
8	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002122						

D 5		Komunikace pozemní				177 215,20		
24	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 60 mm	m2	40,000	456,50	18 260,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565141111						
VV		40						
VV		40,000						
VV		Součet						
25	K	566901234	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	40,000	261,63	10 465,20	CS ÚRS 2022 01
PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901234						
VV		40						
VV		40,000						
VV		Součet						
26	K	566901243	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	40,000	707,00	28 280,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901243						
VV		40						
VV		40,000						
VV		Součet						
27	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	40,000	2 150,00	86 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901261						
VV		40						
VV		40,000						
VV		Součet						
28	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm	m2	40,000	476,00	19 040,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572141112						
VV		40						
VV		40,000						
VV		Součet						
29	K	572581121	Vyspravení trhlin komunikací asfaltovou samolepicí páskou tl 3 mm š 40 mm	m	82,000	185,00	15 170,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vyspravení trhlin dosavadního krytu samolepicí asfaltovou páskou tl. 3 mm, šířky pásy 40 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572581121						
VV		82						
VV		82,000						
VV		Součet						
VV		82,000						
D 8		Trubní vedení					216 363,41	
30	K	837362921	Výměna kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	2,000	225,75	451,50	CS ÚRS 2022 01
PP		Výměna kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837362921						
31	M	OSM.777590R	PPKGUSM přechodka PP/kam. DN200 SN16	kus	2,030	726,60	1 475,00	
PP		PPKGUSM přechodka PP/kam. DN200 SN16						
VV		2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství						
VV		2,030						
32	K	871270310R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	38,000	196,98	7 485,24	
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200						
VV		38						
VV		38,000						
VV		Součet						
VV		38,000						
33	M	28617002R	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	41,800	691,95	28 923,51	
PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10						
VV		38						
VV		38,000						
VV		Součet						
VV		38,000						
VV		41,800						
34	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	3,000	99,54	298,62	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211						
35	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	3,000	305,03	915,09	CS ÚRS 2022 01
PP		koleno kanalizace PVC KG 200x45°						
36	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,000	6 425,00	6 425,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890211811						
37	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,003	8 358,00	8 383,07	CS ÚRS 2022 01
PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111						
38	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	38,000	38,43	1 460,34	CS ÚRS 2022 01
PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111						
VV		38						
VV		38,000						
VV		Součet						
VV		38,000						
39	K	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,000	4 485,00	4 485,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894201161						
VV		1,0						
VV		1,000						
40	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	1,000	85,10	85,10	CS ÚRS 2022 01
PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894201193						
VV		1						
VV		1,000						

	VV		Součet				1,000				
41	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,100	61 320,00		6 132,00	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894608211								
42	K	894811261	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 910 do 1280 mm	kus	3,000	4 791,15		14 373,45	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 40 hloubka od 910 do 1280 mm								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811261								
43	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	3,000	5 736,15		17 208,45	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812063								
44	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	3,000	23 008,65		69 025,95			
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem								
	P		Poznámka k položce:								
			= dodávka + montáž								
	VV		3				3,000				
45	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	215,00		430,00	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899101211								
	VV		2				2,000				
	VV		Součet				2,000				
46	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	398,00		398,00			
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg								
47	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	605,00		1 815,00	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112								
	VV		3				3,000				
48	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	3,000	7 399,35		22 198,05	CS ÚRS 2022 01		
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400								
49	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 640,00		7 920,00	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111								
	VV		3				3,000				
50	K	899620151	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	3,000	3 890,00		11 670,00	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899620151								
51	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	3,000	1 398,00		4 194,00	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899640112								
52	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	38,000	16,08		611,04			
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm								
	VV		38				38,000				
	D	997	Přesun sutě					92 789,36			
53	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	38,130	313,50		11 953,76	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221151								
54	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	38,130	1 030,00		39 273,90	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612								
55	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	7,626	1 475,00		11 248,35	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615								
	VV		38,13*0,2 *Přepočtené koeficientem množství				7,626				
56	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	7,626	2 775,00		21 162,15	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645								
	VV		38,13*0,2 *Přepočtené koeficientem množství				7,626				
57	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,878	400,00		9 151,20	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								
			Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655								
	VV		38,13*0,6 *Přepočtené koeficientem množství				22,878				
	D	998	Přesun hmot					12 830,40			
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	80,190	160,00		12 830,40			
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_05 - Přeložka splaškové kanalizace
Soupis: **01 - Přeložka splaškové kanalizace**

KSO:
Místo: Krásná Lípa
Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH

1 133 864,26

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 1 133 864,26	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 170 079,64
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

1 303 943,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_05 - Přeložka splaškové kanalizace
Soupis: **01 - Přeložka splaškové kanalizace**

Místo: Krásná Lípa
Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk
Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Datum: 06.09.2022
Projektant: Correct BC, s.r.o.
Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 133 864,26

HSV - Práce a dodávky HSV

1 133 864,26

1 - Zemní práce

488 491,53

5 - Komunikace pozemní

208 144,24

8 - Trubní vedení

301 682,31

997 - Přesun sutě

110 979,78

998 - Přesun hmot

24 566,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DD Krásná Lípa- Příkladba výtahu na pavilonu C

Objekt:

2022_01_05 - Přeložka splaškové kanalizace

Soupis:

01 - Přeložka splaškové kanalizace

Místo:

Krásná Lípa

Datum:

06.09.2022

Zadavatel:

Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 133 864,26	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 133 864,26	
D	1		Zemní práce				488 491,53	
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	30,000	54,60	1 638,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106151					
	VV		2*(10+5)			30,000		
	VV		Součet			30,000		
2	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	30,000	25,70	771,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113108441					
	VV		2*(10+5)			30,000		
	VV		Součet			30,000		
3	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	60,000	331,50	19 890,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154124					
	VV		2*(10+5)*2			60,000		
	VV		Součet			60,000		
4	K	113155124	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	60,000	418,00	25 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113155124					
	VV		2*(10+5)*2			60,000		
	VV		Součet			60,000		
5	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	5,000	605,00	3 025,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
6	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	3,000	509,00	1 527,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001422					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
7	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000	2 650,00	5 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002121					
	VV		2			2,000		
8	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002122					

VV	2				2,000				
VV	Součet				2,000				
9	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	16,000	3 150,00	50 400,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002411							
VV	4*2				16,000				
VV	Součet				16,000				
10	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	16,000	1 200,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002412							
VV	4*2				16,000				
VV	Součet				16,000				
11	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003211							
VV	20				20,000				
VV	Součet				20,000				
12	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003212							
VV	20				20,000				
13	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	36,000	1 881,00	67 716,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122311101							
VV	2*(10+5)*1,2				36,000				
VV	Součet				36,000				
14	K	122351503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	36,000	445,00	16 020,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351503							
VV	2*(10+5)*1,2				36,000				
VV	Součet				36,000				
15	K	122353501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	2,000	685,00	1 370,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122353501							
VV	2				2,000				
VV	Součet				2,000				
16	K	132312122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	24,000	1 428,00	34 272,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržitelných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312122							
VV	2*(8+4)				24,000				
VV	Součet				24,000				
17	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	24,000	534,00	12 816,00		
PP	Online PSC	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3							
VV	100 m3				24,000				
VV	2*(8+4)				24,000				
VV	Součet				24,000				
18	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	48,000	148,00	7 104,00		
PP	Online PSC	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m							
VV	2*(4+8)*2				48,000				
VV	Součet				48,000				
19	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	48,000	31,10	1 492,80		
PP	Online PSC	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m							
VV	2*(4+8)*2				48,000				
VV	Součet				48,000				
20	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	60,000	379,50	22 770,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211321							
VV	36+24				60,000				
VV	Součet				60,000				
21	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	180,000	346,00	62 280,00	CS ÚRS 2022 01	
PP	Online PSC	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211329							
VV	(36+24)*3				180,000				
VV	Součet				180,000				
22	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	120,000	110,00	13 200,00		
PP	Online PSC	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
VV	36+36+24+24				120,000				
VV	Součet				120,000				

23	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m ³	m ³	120,000	402,50	48 300,00	CS ÚRS 2022 01
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102 VV 120 120,000								
24	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m ³	120,000	81,40	9 768,00	CS ÚRS 2022 01
PP Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103 VV 120 120,000								
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	28,800	139,50	4 017,60	
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách VV 2*(4+8)*0,6*2 28,800 VV Součet 28,800								
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	3,000	662,00	1 986,00	CS 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 d m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypanin Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101								
27	M	58331200	šterkopiesek netříděný zásypový	t	6,000	260,50	1 563,00	
PP šterkopiesek netříděný zásypový VV 3*2 *Přepočtené koeficientem množství 6,000								
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	34,125	976,00	33 306,00	
PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypanin								
29	M	58331200	šterkopiesek netříděný zásypový	t	68,250	260,50	17 779,13	
PP šterkopiesek netříděný zásypový								
							208 144,24	
30	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 60 mm	m ²	48,000	456,50	21 912,00	CS ÚRS 2022 01
PP Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565141111 VV 2*2*(4+8) 48,000 VV Součet 48,000								
31	K	566901234	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m ² šterkodrtí tl. 250 mm	m ²	48,000	261,63	12 558,24	CS ÚRS 2022 01
PP Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m ² s rozprostřením a ztuhnutím šterkodrtí tl. 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901234 VV 2*2*(4+8) 48,000 VV Součet 48,000								
32	K	566901243	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m ² kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m ²	48,000	707,00	33 936,00	CS ÚRS 2022 01
PP Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m ² s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901243 VV 2*2*(4+8) 48,000 VV Součet 48,000								
33	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m ² obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m ²	48,000	2 150,00	103 200,00	CS ÚRS 2022 01
PP Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m ² s rozprostřením a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901261 VV 2*2*(4+8) 48,000 VV Součet 48,000								
34	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm	m ²	48,000	476,00	22 848,00	CS ÚRS 2022 01
PP Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a ztuhnutím asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572141112 VV 2*2*(4+8) 48,000 VV Součet 48,000								
35	K	572581121	Vyspravení trhlin komunikací asfaltovou samolepicí páskou tl 3 mm š 40 mm	m	74,000	185,00	13 690,00	CS ÚRS 2022 01
PP Vyspravení trhlin dosavadního krytu samolepicí asfaltovou páskou tl. 3 mm, šířky pásy 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572581121 VV 2*2*(4+8)+26 74,000 VV Součet 74,000								
							301 682,31	
36	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	5,000	287,50	1 437,50	CS ÚRS 2022 01
PP Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810391811								
37	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	5,000	203,00	1 015,00	CS ÚRS 2022 01
PP Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830361811								
38	K	837362921	Výměna kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	2,000	225,75	451,50	CS ÚRS 2022 01
PP Výměna kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 250 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837362921								
39	M	OSM.777590R	PPKGUSM přechodka PP/kam. DN200 SN16	kus	2,030	726,60	1 475,00	
PP PPKGUSM přechodka PP/kam. DN160 SN16								

	VV		2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			2,030			
40	K	871270310R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 10 DN 200	m	24,000	196,98	4 727,52		
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 10 DN 200						
	VV		(4+8)*2		24,000				
	VV		Součet		24,000				
41	M	28617002R	trubka kanalizační PP ploštná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	28,800	691,95	19 928,16		
	PP		trubka kanalizační PP ploštná třívrstvá DN 200x1000mm SN10						
	VV		(4+8)*2		24,000				
	VV		Součet		24,000				
	VV		24*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		28,800				
42	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	24,000	196,98	4 727,52	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 10 DN 200						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350310						
	VV		24		24,000				
43	M	28617004	trubka kanalizační PP ploštná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	24,360	691,95	16 855,90	CS ÚRS 2022 01	
	PP		trubka kanalizační PP ploštná třívrstvá DN 200x1000mm SN10						
	VV		24*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		24,360				
44	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	63,000	887,25	55 896,75		
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200						
45	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	3,000	99,54	298,62	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211						
46	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	3,000	305,03	915,09	CS ÚRS 2022 01	
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x45°						
47	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,000	6 425,00	6 425,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890211811						
48	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,003	8 358,00	8 383,07	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111						
49	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	48,000	38,43	1 844,64	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111						
	VV		2*2*(4+8)		48,000				
	VV		Součet		48,000				
50	K	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,000	4 485,00	4 485,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894201161						
	VV		1,0		1,000				
51	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	1,000	85,10	85,10	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894201193						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
52	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,100	61 320,00	6 132,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894608211						
53	K	894811261	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 910 do 1280 mm	kus	3,000	4 791,15	14 373,45	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 40						
	Online PSC		hloubka od 910 do 1280 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811261						
54	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	3,000	5 736,15	17 208,45	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812063						
55	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	3,000	23 008,65	69 025,95		
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem						
	P		Poznámka k položce: = dodávka + montáž						
	VV		3		3,000				
56	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899101211						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
57	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	398,00	398,00		
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg						
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	609,00	1 827,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112						
	VV		3		3,000				
59	M	55241003	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	3,000	4 922,40	14 767,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP		poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání						

60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	605,00	1 815,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
	VV		3			3,000		
61	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	3,000	7 399,35	22 198,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
62	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 640,00	7 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
	VV		3			3,000		
63	K	899620151	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	3,000	3 890,00	11 670,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899620151					
64	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	3,000	1 398,00	4 194,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899640112					
65	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	48,000	16,08	771,84	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		2*2*(8+4)			48,000		
	D	997	Přesun sutě				110 979,78	
66	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	45,605	313,50	14 297,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221151					
67	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	45,605	1 030,00	46 973,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612					
68	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,121	1 475,00	13 453,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
	VV		45,605*0,2 *Přepočtené koeficientem množství			9,121		
69	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,121	2 775,00	25 310,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
	VV		45,605*0,2 *Přepočtené koeficientem množství			9,121		
70	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	27,363	400,00	10 945,20	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
	VV		45,605*0,6 *Přepočtené koeficientem množství			27,363		
	D	998	Přesun hmot				24 566,40	
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	153,540	160,00	24 566,40	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_06 - Rekonstrukce střechy nad 1NP
Soupis: **01 - ASŘ**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

1 746 780,53

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 1 746 780,53	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 262 017,08
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

2 008 797,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_06 - Rekonstrukce střechy nad 1NP
Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 746 780,53

HSV - Práce a dodávky HSV

171 760,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

111 843,60

997 - Přesun sutě

59 916,70

PSV - Práce a dodávky PSV

1 575 020,23

741 - Elektroinstalace - silnoproud	17 955,50
762 - Konstrukce tesařské	417 332,96
764 - Konstrukce klempířské	865 820,57
765 - Krytina skládaná	175 997,66
766 - Konstrukce truhlářské	79 463,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 450,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_06 - Rekonstrukce střechy nad 1NP

Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 746 780,53	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				171 760,30	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 843,60	
1	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	444,000	65,00	28 860,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výši přes 10 do 25 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112					
		VV	Hlavní plocha - Hrubá					
		VV	30*2*6+14*6				444,000	
		VV	Součet				444,000	
2	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	26 640,000	1,50	39 960,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použ lešení k ceně -1111 nebo -1112					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
		VV	444*60 *Přepočtené koeficientem množství				26 640,000	
3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	444,000	50,00	22 200,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812					
		VV	Hlavní plocha - Hrubá					
		VV	30*2*6+14*6				444,000	
		VV	Součet				444,000	
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	444,000	15,50	6 882,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
		VV	Hlavní plocha - Hrubá					
		VV	30*2*6+14*6				444,000	
		VV	Součet				444,000	
5	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	26 640,000	0,37	9 856,80	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
		VV	444*60 *Přepočtené koeficientem množství				26 640,000	
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	444,000	9,20	4 084,80	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
		VV	Hlavní plocha - Hrubá					
		VV	30*2*6+14*6				444,000	
		VV	Součet				444,000	

D	997	Přesun sutě						59 916,70
7	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	16,656	394,50		6 570,79 CS ÚRS 2022 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153					
		VV	16,656		16,656			
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,656	256,50		4 272,26 CS ÚRS 2022 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
		VV	16,656		16,656			
		VV	Součet		16,656			
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	666,240	24,60		16 389,50 CS 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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
		VV	16,656		16,656			
		VV	16,656*40 *Přepočtené koeficientem množství		666,240			
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,000	1 925,00		7 700,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
		VV	4		4,000			
11	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,300	2 775,00		11 932,50 CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013645					
		VV	4,3		4,300			
12	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	7,950	1 500,00		11 925,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
		VV	7,95		7,950			
		VV	Součet		7,950			
13	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,406	2 775,00		1 126,65 CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814					
		VV	29*2*0,14*0,05		0,406			
		VV	Součet		0,406			
D	PSV	Práce a dodávky PSV						1 575 020,23
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						17 955,50
14	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné D do 10 mm s podpěrou	m	56,000	165,00		9 240,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami Ø do 10 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001					
		VV	56		56,000			
		VV	Součet		56,000			
15	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	12,000	86,00		1 032,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022					
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		12,000			
16	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000	265,00		530,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420051					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
17	K	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střeška	m	50,000	45,00		2 250,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421833					
		VV	50		50,000			
		VV	Součet		50,000			
18	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	4,000	32,00		128,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421845					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
19	K	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	29,000	32,00		928,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421851					
		VV	29		29,000			
		VV	Součet		29,000			
20	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	10,000	38,00		380,00 CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421863					
		VV	2*5		10,000			
		VV	Součet		10,000			

21	K	741421871	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky do 1,4 m	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421871					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741430004					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741820001					
24	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,250	2 150,00	537,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741101					
	VV		0,250		0,250			
	VV		Součet		0,250			
	D	762	Konstrukce tesařské				417 332,96	
25	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	13,500	1 894,00	25 569,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
26	K	762332933	Montáž doplnění částí střešní vazby hranoly nehablovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	32,000	679,00	21 728,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehablovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332933					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
27	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	377,000	139,50	52 591,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210					
	VV		29*2*6,5		377,000			
	VV		Součet		377,000			
28	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	13,270	10 650,00	141 325,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
	P		Poznámka k položce: impregnované					
	VV		377*0,032		12,064			
	VV		Součet		12,064			
	VV		12,064*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,270			
29	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	377,000	46,50	17 530,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hablovaných do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811					
	VV		29*2*6,5		377,000			
	VV		Součet		377,000			
30	K	762341932	Vyřezání částí bednění střech z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	18,000	347,50	6 255,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341932					
	VV		4*4,5		18,000			
	VV		Součet		18,000			
31	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	462,000	38,68	17 870,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342511					
	VV		14*33		462,000			
	VV		Součet		462,000			
32	M	60514114	řezivo jehličnaté -kontralať impregnovaná dl 4 m	m3	1,331	11 500,00	15 306,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté -kontralať impregnovaná dl 4 m					
	P		Poznámka k položce: kontralať 60/40mm					
	VV		1,10923076923077*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,331			
33	K	762354813-R	Demontáž střešních vikýřů sedlových	kus	4,000	2 150,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střešních vikýřů sedlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762354813-R					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, prázdná vazba přes 9 do 12,5 m	kus	6,000	4 532,00	27 192,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762382012					
35	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	13,500	1 750,00	23 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			

36	K	762430817	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl přes 16 mm na sraz šroubovaných	m2	33,600	112,00	3 763,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762430817					
	VV		4*4*2,1		33,600			
	VV		Součet		33,600			
37	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	58,600	24,70	1 447,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762495000					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		obklady podhledů/přesahů střechy		58,600			
	VV		(0,5+0,3)*2*29+12*1,2*(0,2+0,3)+5		58,600			
	VV		Součet		58,600			
38	K	762712922	Doplňné části prostorové vázané konstrukce hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	40,000	658,00	26 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňné prostorových vázaných konstrukcí řezem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762712922					
	VV		4*10		40,000			
	VV		Součet		40,000			
39	K	762811923	Výřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	16,000	426,00	6 816,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762811923					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
40	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,342	1 713,00	16 002,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pře: do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
41	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	9,342	577,00	5 390,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechaniza pro jakoukoliv výšku objektu.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181					
	D	764	Konstrukce klempířské				865 820,57	
42	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	377,000	77,90	29 368,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002414					
	VV		29*2*6,5		377,000			
	VV		Součet		377,000			
43	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	433,550	243,00	105 352,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		377*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		433,550			
44	K	764121452	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu do 30°	m2	377,000	1 240,61	467 709,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčňků ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121452					
	VV		29*2*6,5		377,000			
	VV		Součet		377,000			
88	K	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany	m	1,000	135,50	135,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764202134					
45	K	764202134R	Montáž větracího pásu okapního -hliníkového š.100mm	m	58,000	46,50	2 697,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž větracího pásu okapního -hliníkového š.100mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764202134R					
46	M	WNR.6030091	Ochranný větrací pás okapní hliníkový 5 000/100 mm - v barvě krytiny	kus	30,000	428,40	12 852,00	
	PP		Ochranný větrací pás okapní hliníkový 5 000/100 mm (v barvě krytiny)					
	VV		2*15		30,000			
	VV		Součet		30,000			
47	K	764221408	Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenačů	m	29,000	1 162,71	33 718,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky z hřebenačů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221408					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
48	K	764221435	Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z Al plechu rš 400 mm	m	4,000	795,00	3 180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221435					
49	K	764221436R	Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm	m	4,000	876,00	3 504,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu koutu větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm					
50	K	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 670 mm	m	18,000	1 303,80	23 468,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221467					
	VV		2*9		18,000			
51	K	764221476	Příplatek za provedení úžlabí z Al plechu v plechové krytině	m	18,000	138,50	2 493,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221476					
	VV		18		18,000			
52	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	13,000	407,15	5 292,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222404						
		VV	2*6,5					13,000	
		VV	Součet					13,000	
53	K	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 250 mm	m	58,000	285,95		16 585,10	CS ÚRS 2022 01
		PP	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222433						
		P	Poznámka k položce: okapnice pod folii						
		VV	2*29					58,000	
		VV	Součet					58,000	
54	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	58,000	307,53		17 836,74	CS ÚRS 2022 01
		PP	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222434						
		VV	2*29					58,000	
		VV	Součet					58,000	
55	K	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	522,000	109,00		56 898,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764223458						
		VV	2*(29*3*3)					522,000	
56	K	764324412	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	9,600	1 590,00		15 264,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764324412						
		VV	4*4*0,6					9,600	
		VV	Součet					9,600	
57	K	764324454	Lemování sloupků komínových lávek z Al plechu střeš s krytinou skládanou, plechovou rš 330 x 500 mm	kus	2,000	947,00		1 894,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Lemování sloupků komínových lávek z hliníkového plechu s podložkou, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu rš 330 x 500 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764324454						
		VV	2					2,000	
		VV	Součet					2,000	
58	K	764325421	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střeš s krytinou skládanou D do 75 mm	kus	6,000	672,59		4 035,54	CS ÚRS 2022 01
		PP	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr do mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325421						
		VV	6					6,000	
59	K	764325422	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střeš s krytinou skládanou D přes 75 do 100 mm	kus	2,000	752,14		1 504,28	CS ÚRS 2022 01
		PP	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes do 100 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325422						
		VV	2					2,000	
		VV	Součet					2,000	
60	K	764325423	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střeš s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	1,000	867,66		867,66	CS ÚRS 2022 01
		PP	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr pi 100 do 150 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325423						
		VV	1					1,000	
61	K	764325425	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střeš s krytinou skládanou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 309,01		1 309,01	CS ÚRS 2022 01
		PP	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr pi 200 do 300 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325425						
		VV	1					1,000	
		VV	Součet					1,000	
62	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	58,000	763,47		44 281,26	CS ÚRS 2022 01
		PP	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521404						
		VV	2*29					58,000	
		VV	Součet					58,000	
63	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	4,000	630,99		2 523,96	CS ÚRS 2022 01
		PP	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521444						
		VV	4					4,000	
		VV	Součet					4,000	
64	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	10,000	708,88		7 088,80	CS ÚRS 2022 01
		PP	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528422						
		VV	2*5					10,000	
		VV	Součet					10,000	
65	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,676	2 150,00		3 603,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101						
66	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,676	1 406,00		2 356,46	CS ÚRS 2022 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použ mechanismizace pro jakoukoliv výšku objekt						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181						

D	765	Krytina skládaná							175 997,66
67	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do sutí	m2	377,000	181,50		68 425,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do sutí						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151801						
	VV		29*2*6,5		377,000				
	VV		Součet		377,000				
68	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	377,000	57,50		21 677,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191001						
	VV		29*2*6,5		377,000				
	VV		Součet		377,000				
69	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	414,700	120,96		50 162,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou						
	VV		377*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		414,700				
70	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	462,000	19,01		8 782,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191031						
	VV		14*33		462,000				
	VV		Součet		462,000				
71	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	508,200	35,40		17 990,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm						
	VV		462*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		508,200				
72	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	377,000	18,70		7 049,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191901						
	VV		29*2*6,5		377,000				
	VV		Součet		377,000				
73	K	765231801	Demontáž obkladu stěn vláknocementovou krytinou skládanou do sutí	m2	32,000	54,60		1 747,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obkladu stěn skládanou vláknocementovou krytinou z pravouhých formátů nebo desek do sutí						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765231801						
	VV		4*4*2		32,000				
	VV		Součet		32,000				
74	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,067	1 261,00		84,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765102						
75	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,067	1 165,00		78,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765181						
D	766	Konstrukce truhlářské							79 463,33
76	M	61191176R	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	67,976	418,00		28 413,97	
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B						
	VV		(0,5+0,3)*2*29+12*1,2*(0,2+0,3)+5		58,600				
	VV		Součet		58,600				
	VV		58,6*1,16 *Přepočtené koeficientem množství		67,976				
77	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm	m2	58,600	277,50		16 261,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421214						
	VV		(0,5+0,3)*2*29+12*1,2*(0,2+0,3)+5		58,600				
	VV		Součet		58,600				
78	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	58,600	234,00		13 712,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421821						
	VV		(0,5+0,3)*2*29+12*1,2*(0,2+0,3)+5		58,600				
	VV		Součet		58,600				
79	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	139,040	110,50		15 363,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obložení podhledů rošt podkladový						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766427112						
	VV		1*2*29+12*1,2*0,8*2		139,040				
	VV		Součet		139,040				
80	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,401	10 500,00		4 210,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté lať surová dl 4m						
	VV		(1*2*29+12*1,2*0,8*2)*0,04*0,06		0,334				
	VV		Součet		0,334				
	VV		0,334*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,401				
81	K	766673810	Demontáž střešního okna vlnitá krytina do 30°	kus	4,000	57,20		228,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž střešních oken na krytině vlnitá a prežovná, sklonu do 30°						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766673810						
82	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,720	973,00		700,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101						

83	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,720	794,00	571,68	CS 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.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 450,21	
84	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	58,600	46,30	2 713,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783101203					
	VV		(0,5+0,3)*2*29+12*1,2*(0,2+0,3)+5		58,600			
	VV		Součet		58,600			
85	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	58,600	3,65	213,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783101403					
	VV		(0,5+0,3)*2*29+12*1,2*(0,2+0,3)+5		58,600			
	VV		Součet		58,600			
86	K	783113111	Jednásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	58,600	86,90	5 092,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednásobný fungicidní syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783113111					
	VV		(0,5+0,3)*2*29+12*1,2*(0,2+0,3)+5		58,600			
	VV		Součet		58,600			
87	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	58,600	178,00	10 430,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783118211					
	VV		(0,5+0,3)*2*29+12*1,2*(0,2+0,3)+5		58,600			
	VV		Součet		58,600			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_07 - Rekonstrukce střechy nad 2NP
Soupis: **01 - ASŘ**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

1 931 750,21

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 1 931 750,21	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 289 762,53
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

2 221 512,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_07 - Rekonstrukce střechy nad 2NP
Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 931 750,21

HSV - Práce a dodávky HSV

193 694,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

104 034,70

997 - Přesun sutě

89 659,48

PSV - Práce a dodávky PSV

1 738 056,03

741 - Elektroinstalace - silnoproud	22 863,50
762 - Konstrukce tesařské	606 719,94
764 - Konstrukce klempířské	742 692,62
765 - Krytina skládaná	132 472,26
766 - Konstrukce truhlářské	233 307,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_07 - Rekonstrukce střechy nad 2NP

Soupis: **01 - ASŘ**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 931 750,21	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				193 694,18	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 034,70	
1	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	413,000	65,00	26 845,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výši přes 10 do 25 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112					
		VV	Hlavní plocha - Hrubá					
		VV	7*(21+15+6+15+2)				413,000	
		VV	Součet				413,000	
2	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	24 780,000	1,50	37 170,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den pouz lešení k ceně -1111 nebo -1112					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
		VV	413*60 *Přepočtené koeficientem množství				24 780,000	
3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	413,000	50,00	20 650,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812					
		VV	Hlavní plocha - Hrubá					
		VV	7*(21+15+6+15+2)				413,000	
		VV	Součet				413,000	
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	413,000	15,50	6 401,50	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
		VV	Hlavní plocha - Hrubá					
		VV	7*(21+15+6+15+2)				413,000	
		VV	Součet				413,000	
5	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	24 780,000	0,37	9 168,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
		VV	413*60 *Přepočtené koeficientem množství				24 780,000	
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	413,000	9,20	3 799,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
		VV	Hlavní plocha - Hrubá					
		VV	7*(21+15+6+15+2)				413,000	
		VV	Součet				413,000	
D		997	Přesun sítě				89 659,48	

7	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	23,108	394,50	9 116,11	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153					
		VV	23,108		23,108			
		VV	Součet		23,108			
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,108	256,50	5 927,20	CS ÚRS 2022 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
		VV	23,108		23,108			
		VV	Součet		23,108			
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	924,320	24,60	22 738,27	CS 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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
		VV	23,108		23,108			
		VV	Součet		23,108			
		VV	23,108*40 *Přepočtené koeficientem množství		924,320			
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,310	1 925,00	596,75	CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,000	1 925,00	7 700,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
		VV	4		4,000			
12	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,850	2 775,00	7 908,75	CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013645					
		VV	2,85		2,850			
13	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	6,732	1 500,00	10 098,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
		VV	0,022*340*0,9		6,732			
		VV	Součet		6,732			
14	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	9,216	2 775,00	25 574,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814					
		VV	18*8*2*0,16*0,2		9,216			
		VV	Součet		9,216			
		D	PSV	Práce a dodávky PSV			1 738 056,03	
		D	741	Elektroinstalace - silnoproud			22 863,50	
15	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	68,000	165,00	11 220,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami Ø do 10 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001					
		VV	68		68,000			
		VV	Součet		68,000			
16	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	12,000	86,00	1 032,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022					
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		12,000			
17	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420051					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
18	K	741421833	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střeška	m	68,000	45,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421833					
		VV	68		68,000			
		VV	Součet		68,000			
19	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	4,000	32,00	128,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421845					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
20	K	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	18,000	32,00	576,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421851					
		VV	18		18,000			
		VV	Součet		18,000			
21	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	20,000	38,00	760,00	CS ÚRS 2022 01

	PP	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svíselého vedení zazděného						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421863						
	VV	4*5			20,000			
	VV	Součet			20,000			
22	K	741421871	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky do 1,4 m	kus	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421871						
	VV	4			4,000			
	VV	Součet			4,000			
23	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741430004						
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
24	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Měření zemních odporů zemniče						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741820001						
	VV	4			4,000			
25	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,250	2 150,00	537,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741101						
	VV	0,250			0,250			
	VV	Součet			0,250			
	D	762	Konstrukce tesařské				606 719,94	
26	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	7,500	1 894,00	14 205,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083111						
27	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly neholbovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	512,000	679,00	347 648,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) neholbovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332933						
	VV	2*8*(2*16)			512,000			
	VV	Součet			512,000			
28	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	296,000	139,50	41 292,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210						
	VV	18,5*8*2			296,000			
	VV	Součet			296,000			
70	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	7,293	10 650,00	77 670,45	CS ÚRS 2022 01
	PP	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m						
	VV	296*0,022			6,512			
	VV	Součet			6,512			
	VV	6,512*1,12 'Přepočtené koeficientem množství			7,293			
30	K	762341932	Vyřezání části bednění střešních z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	79,200	347,50	27 522,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vyřezání otvorů v bednění střešních bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341932						
	VV	6*4*2,5+4*4*1,2			79,200			
	VV	Součet			79,200			
71	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	288,000	38,68	11 139,84	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342511						
	VV	2*8*18			288,000			
	VV	Součet			288,000			
72	M	60514114	řezivo jehličnaté kontralat' 60/40mm impregnovaná dl 4 m	m3	0,829	10 500,00	8 704,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	řezivo jehličnaté kontralat' 60/40mm impregnovaná dl 4 m						
	VV	288*0,04*0,06			0,691			
	VV	Součet			0,691			
	VV	0,691*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			0,829			
31	K	762345811	Demontáž bednění střešních k dalšímu použití z prken tl do 32 mm	m2	296,000	46,50	13 764,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Demontáž bednění a latování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střešních rovných, oblokových z prken hrubých						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762345811						
	VV	18,5*8*2			296,000			
	VV	Součet			296,000			
32	K	762354813-R	Demontáž střešních oken	kus	16,000	74,40	1 190,40	
	PP	Demontáž střešních oken						
	VV	4+6*2			16,000			
	VV	Součet			16,000			
33	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	7,500	1 750,00	13 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutý						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000						
34	K	762430817	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl přes 16 mm na sraz šroubovaných	m2	22,740	112,00	2 546,88	CS ÚRS 2022 01
	PP	Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 16 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762430817						
	VV	4*1,2*0,8+5*2,1*1,8			22,740			
	VV	Součet			22,740			

35	K	762712922	Doplnění části prostorové vázané konstrukce hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	44,000	658,00	28 952,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762712922					
	VV		(4+7)*4		44,000			
	VV		Součet		44,000			
36	K	762811923	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	16,000	426,00	6 816,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762811923					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
37	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,303	1 713,00	9 084,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pře: do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
38	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	5,303	577,00	3 059,83	CS 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.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181					
	D	764	Konstrukce klempířské				742 692,62	
81	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	325,400	77,90	25 348,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002414					
	VV		9*3		27,000			
	VV		18,65*8*2		298,400			
	VV		Součet		325,400			
82	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	374,210	243,00	90 933,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		325,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		374,210			
80	K	764121452	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu do 30°	m2	27,000	1 240,61	33 496,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121452					
	VV		9*3		27,000			
73	K	764121453	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu přes 30 do 60°	m2	298,400	1 300,61	388 102,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 30 do 60°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121453					
	VV		18,65*8*2		298,400			
	VV		Součet		298,400			
83	K	764202134R	Montáž oplechování rovné okapové hrany	m	24,650	135,50	3 340,08	
	PP		Montáž větracího pásu okapního pod násadním žlabem					
	VV		18,65*3+2*1		24,650			
	VV		Součet		24,650			
84	M	WNR.6030091	Ochranný větrací pás okapní hliníkový 5 000/100 mm (dle barvy krytiny)	kus	6,000	428,40	2 570,40	
	PP		Ochranný větrací pás okapní hliníkový 5 000/100 mm (dle barvy krytiny)					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
40	K	764221408	Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenačů	m	18,650	1 162,71	21 684,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky z hřebenačů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221408					
	VV		18,65		18,650			
	VV		Součet		18,650			
41	K	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 670 mm	m	18,000	1 303,80	23 468,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221467					
	VV		2*9		18,000			
42	K	764221476	Příplatek za provedení úžlabí z Al plechu v plechové krytině	m	18,000	138,50	2 493,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221476					
	VV		18		18,000			
43	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	42,000	407,15	17 100,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222404					
	VV		3*8+2*9		42,000			
	VV		Součet		42,000			
44	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	28,250	307,53	8 687,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222434					
	VV		část přístavby výtahu					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Hlavní střecha					
	VV		2,2+1,4+18,65		22,250			
	VV		Součet		28,250			
45	K	764223458	Sněhový hák krytiny z Al plechu pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	342,000	109,00	37 278,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764223458					

VV		2*19*3*3							342,000
VV		Součet							342,000
46	K	764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	9,600	1 590,00	15 264,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764324412						
VV			4*4*0,6						9,600
VV			Součet						9,600
47	K	764324454	Lemování sloupků komínových lávek z Al plechu střech s krytinou skládanou, plechovou rš 330 x 500 mm	kus	2,000	947,00	1 894,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Lemování sloupků komínových lávek z hliníkového plechu s podložkou, střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu rš 330 x 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764324454						
VV			2						2,000
VV			Součet						2,000
48	K	764325421	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou skládanou D do 75 mm	kus	6,000	672,59	4 035,54	CS ÚRS 2022 01	
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr do mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325421						
VV			6						6,000
49	K	764325422	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou skládanou D přes 75 do 100 mm	kus	2,000	752,14	1 504,28	CS ÚRS 2022 01	
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes do 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325422						
VV			2						2,000
VV			Součet						2,000
50	K	764325423	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	1,000	867,66	867,66	CS ÚRS 2022 01	
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr pi 100 do 150 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325423						
VV			1						1,000
51	K	764325425	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou skládanou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 309,01	1 309,01	CS ÚRS 2022 01	
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr pi 200 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764325425						
VV			1						1,000
VV			Součet						1,000
54	K	764523409R	Žlab nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 800 mm	m	25,050	1 538,69	38 544,18		
PP			Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm						
P			Poznámka k položce: vč. kotlíků /napojení na svody (5ks)						
VV			18,65+3+2+1,4						25,050
VV			Součet						25,050
74	K	764523429	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Al plechu rš 800 mm	kus	4,000	439,50	1 758,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 800 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764523429						
VV			4						4,000
VV			Součet						4,000
75	K	764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 120 mm	m	25,000	708,88	17 722,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528423						
VV			3*7+2*2						25,000
VV			Součet						25,000
56	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,488	2 150,00	3 199,20	CS ÚRS 2022 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101						
57	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,488	1 406,00	2 092,13	CS ÚRS 2022 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použ mechanizace pro jakoukoliv výšku objekt						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181						
D		765	Krytina skládaná				132 472,26		
58	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do sutí	m2	296,000	181,50	53 724,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do sutí						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151801						
VV			18,5*8*2						296,000
VV			Součet						296,000
76	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	296,000	57,50	17 020,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191021						
VV			18,5*8*2						296,000
VV			Součet						296,000
77	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	325,600	120,96	39 384,58	CS ÚRS 2022 01	
PP			fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou						
VV			296*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						325,600

78	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	288,000	19,01	5 474,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191031					
	VV		2*18*8		288,000			
	VV		Součet		288,000			
79	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	316,800	35,40	11 214,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		288*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		316,800			
61	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	296,000	18,70	5 535,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191901					
	VV		18,5*8*2		296,000			
	VV		Součet		296,000			
62	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,049	1 261,00	61,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765102					
63	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,049	1 165,00	57,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace ř jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765181					
	D	766	Konstrukce truhlářské				233 307,71	
64	K	766671008	Montáž střešního okna do krytiny ploché 94 x 118 cm	kus	12,000	1 881,00	22 572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením i krytinu do krytiny ploché, rozměru 94 x 118 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766671008					
	VV		8+4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
65	M	61124786	okno střešní dřevěné výklopně-kyvné, izolační dvojsklo 66x118cm, Uw=1,3W/m2K Al oplechování	kus	8,000	17 973,46	143 787,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		okno střešní dřevěné výklopně-kyvné, izolační dvojsklo 66x118cm, Uw=1,3W/m2K Al oplechování					
	VV		8		8,000			
66	M	61140840	okno střešní dřevěné výklopně-kyvné, izolační dvojsklo 55x78cm, Uw=1,3W/m2K Al oplechování	kus	4,000	16 165,91	64 663,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		okno střešní dřevěné výklopně-kyvné, izolační dvojsklo 55x78cm, Uw=1,3W/m2K Al oplechování					
67	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	14,000	57,20	800,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766674810					
	VV		5*2+4		14,000			
	VV		Součet		14,000			
68	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,723	1 258,00	909,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pře: do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102					
69	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,723	794,00	574,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechaniza pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_08 - Elektroinstalace

Soupis: **2022_01_08-1 - Elektroinstalace NN**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

853 306,66

DPH základní snižená	Základ daně 0,00 853 306,66	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 127 996,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

981 302,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_08 - Elektroinstalace

Soupis: **2022_01_08-1 - Elektroinstalace NN**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

853 306,66

HSV - Práce a dodávky HSV

15 750,00

1 - Elektroinstalační práce

6 300,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 450,00

PSV - Práce a dodávky PSV

793 876,66

741 - Elektroinstalace - silnoproud	687 058,06
742 - Elektroinstalace - slaboproud	106 818,60
M - Práce a dodávky M	10 500,00
21-M - Elektromontáže	10 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 180,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 345,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 035,00
VRN6 - Územní vlivy	8 400,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C

Objekt: 2022_01_08 - Elektroinstalace

Soupis: **2022_01_08-1 - Elektroinstalace NN**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvek

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							853 306,66	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 750,00	
D	1		Elektroinstalační práce				6 300,00	
1	K	R0000001	Demontáže	hod	24,000	262,50	6 300,00	
PP			Demontáže					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 450,00	
2	K	977332211	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc, rozměru do 30x30 mm	m	60,000	157,50	9 450,00	
PP			Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc, rozměru do 30x30 mm					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				793 876,66	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				687 058,06	
3	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	190,000	36,75	6 982,50	
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm					
4	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná bezhalogenová 2323	m	199,500	48,30	9 635,85	
PP			trubka elektroinstalační ohebná bezhalogenová 2323					
VV			190*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		199,500			
5	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	230,000	57,75	13 282,50	
PP			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm					
6	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bezhalogenová 40x20mm	m	241,500	273,00	65 929,50	
PP			lišta elektroinstalační hranatá bezhalogenová 40x20mm					
VV			230*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		241,500			
7	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	101,000	157,50	15 907,50	
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
8	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	101,000	84,00	8 484,00	
PP			krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
9	K	741122012	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ²	m	40,000	37,80	1 512,00	
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ²					

10	M	34111101	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x6mm ²	m	46,000	68,25	3 139,50
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B: 1x6mm ²				
	VV		40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		46,000		
11	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	65,000	42,00	2 730,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²				
12	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ²	m	74,750	39,90	2 982,53
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B: 3x1,5mm ²				
	VV		65*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		74,750		
13	K	741122015.1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	620,000	36,75	22 785,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²				
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	713,000	25,20	17 967,60
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²				
	VV		620*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		713,000		
15	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	980,000	44,10	43 218,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²				
16	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	1 127,000	39,90	44 967,30
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²				
	VV		980*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 127,000		
17	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	15,000	52,50	787,50
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²				
18	M	34111164	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm ²	m	17,250	128,10	2 209,73
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B: 5x4mm ²				
	VV		15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		17,250		
19	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	50,000	52,50	2 625,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²				
20	M	34111524	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm ²	m	57,500	50,40	2 898,00
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm ²				
	VV		50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		57,500		
21	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	180,000	52,50	9 450,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²				
22	M	34111531	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm ²	m	207,000	56,70	11 736,90
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm ²				
	VV		180*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		207,000		
23	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m	520,000	36,75	19 110,00
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²				
24	M	34121065	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 20x2x0,5mm ²	m	520,000	29,40	15 288,00
	PP		kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 20x2x0,5mm ²				
	P		Poznámka k položce: SYKFY				
25	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	160,000	15,75	2 520,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²				
26	M	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 3 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	45,000	19,95	897,75
	PP		svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 3 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A				
27	M	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 4 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	32,000	14,70	470,40
	PP		svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 4 vodiče 0,5-2,5mm ² , 400V 24A				
28	M	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 5 vodičů 0,5-2,5mm ² , 400V 24A	kus	15,000	14,70	220,50
	PP		svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 5 vodičů 0,5-2,5mm ² , 400V 24A				
29	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	4,000	3 150,00	12 600,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg				
30	M	55711002	skříň rozvodnicová bez zad pro zapuštěnou montáž ocelová, dveře jednokřídlé neprůhledné, vnitřní rozměr vx: 750x510 mm, IP54, EI30S	kus	3,150	33 600,00	105 840,00
	PP		skříň rozvodnicová bez zad pro zapuštěnou montáž ocelová, dveře jednokřídlé neprůhledné, vnitřní rozměr vx: 750x510 mm, IP54, EI30S				
	VV		3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,150		
31	M	55711003	skříň rozvodnicová bez zad pro zapuštěnou montáž ocelová, dveře jednokřídlé neprůhledné, vnitřní rozměr vx: 1150x510 mm, IP54, EI30S	kus	1,050	43 050,00	45 202,50
	PP		skříň rozvodnicová bez zad pro zapuštěnou montáž ocelová, dveře jednokřídlé neprůhledné, vnitřní rozměr vx: 1150x510 mm, IP54, EI30S				
	VV		1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,050		
32	K	741210813	Demontáž rozvodnic plastových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 m ²	kus	4,000	2 100,00	8 400,00
	PP		Demontáž rozvodnic plastových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 m ²				

33	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řízení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	2,000	157,50	315,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řízení 1/0-tlačítkových zapínacích				
34	M	ABB.2TKA002095 G1	Stop tlačítko umístěné pod sklem, nástěnné	kus	2,000	1 239,00	2 478,00
	PP		Stop tlačítko umístěné pod sklem, nástěnné				
35	K	741310104	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řízení 2-dvupólových	kus	8,000	157,50	1 260,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řízení dvupólových				
36	M	34539012	přepínač sériového, řízení 5 bezšroubové svorky	kus	8,000	275,10	2 200,80
	PP		přepínač sériového, řízení 5 bezšroubové svorky				
37	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojití zapojení pro průběžnou montáž	kus	45,000	157,50	7 087,50
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojití zapoje pro průběžnou montáž				
38	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	45,000	207,90	9 355,50
	PP		přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky				
39	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	8,000	157,50	1 260,00
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní				
40	M	1183651	jistič 1pólový-charakteristika B 6A, zkratový proud 10kA	kus	1,000	73,50	73,50
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A, zkratový proud 10kA				
41	M	1183652	jistič 1pólový-charakteristika B 10A, zkratový proud 10kA	kus	7,000	173,25	1 212,75
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A, zkratový proud 10kA				
42	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	157,50	315,00
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní				
43	M	1183596	jistič 3pólový-charakteristika C 16A, zkratový proud 10kA	kus	2,000	795,90	1 591,80
	PP		jistič 3pólový-charakteristika C 16A, zkratový proud 10kA				
44	K	741320201	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A	kus	3,000	157,50	472,50
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných do 100 A				
45	M	1249839	Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 63A	kus	3,000	798,00	2 394,00
	PP		Hlavní vypínač do rozvaděče na DIN lištu 3pólový 63A				
46	K	741320301	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných s elektrickou spouští do 100 A	kus	2,000	157,50	315,00
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných s elektrickou spouští do 100 A				
47	M	1000287261	Napěťová spoušť 230V pro vypínač	kus	2,000	861,00	1 722,00
	PP		Napěťová spoušť 230V pro vypínač				
48	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A ve skříní	kus	7,000	157,50	1 102,50
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A ve skříní				
49	M	1187841	Kombinovaný chránič proudový 10A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	2,000	2 341,50	4 683,00
	PP		Kombinovaný chránič proudový 10A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C				
50	M	1187843	Kombinovaný chránič proudový 16A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C	kus	5,000	2 394,00	11 970,00
	PP		Kombinovaný chránič proudový 16A pracovního proudu 0,03A, zkratový proud 10kA, charakteristika C				
51	K	741330602	Montáž relé návěstních se zapojením vodičů	kus	4,000	157,50	630,00
	PP		Montáž relé návěstních se zapojením vodičů				
52	M	1000168752	Časové relé, 1 přep.kont	kus	4,000	3 507,00	14 028,00
	PP		Časové relé, 1 přep.kont				
53	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	14,000	367,50	5 145,00
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové				
54	M	1000075694	NOUZOVÉ SVÍTIDLO 3W 1h NÁSTĚNNÝ 450lm	kus	14,000	1 071,00	14 994,00
	PP		NOUZOVÉ SVÍTIDLO 3W 1h NÁSTĚNNÝ 450lm				
55	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm	kus	10,000	101,85	1 018,50
	PP		podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm				
56	K	741372012	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla	kus	21,000	367,50	7 717,50
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla				
57	M	34821275	svítidlo "A" interiérové LED IP42 - dle specifikace svítidla	kus	12,000	3 696,00	44 352,00
	PP		svítidlo "A" interiérové LED IP42 - dle specifikace svítidla				
58	M	34821276	svítidlo "B" interiérové LED IP42 - nad umyvadlo	kus	4,000	2 375,10	9 500,40
	PP		svítidlo "B" interiérové LED IP42 - nad umyvadlo				
59	M	3482127	svítidlo "C" interiérové LED IP42 - dle specifikace svítidla	kus	5,000	3 801,00	19 005,00
	PP		svítidlo "C" interiérové LED IP42 - dle specifikace svítidla				
60	K	741420001.1	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	50,000	52,50	2 625,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami Ø do 10 mm				
61	M	35442141	drát D 8 mm AlMgSi polotvrký	kg	50,000	262,50	13 125,00
	PP		drát D 8 mm AlMgSi polotvrký				
62	K	741420022.1	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	35,000	52,50	1 837,50
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby				
63	M	35431001	svorka uzemnění AlMgSi univerzální	kus	35,000	99,75	3 491,25
	PP		svorka uzemnění AlMgSi univerzální				
D	742	Elektroinstalace - slaboproud					106 818,60
64	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	150,000	36,75	5 512,50

	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
65	M	8500046660	Instalační kabel UTP Solarix CAT6 LSOH (305m/bal)	m	150,000	25,20		3 780,00	
	PP		Instalační kabel UTP Solarix CAT6 LSOH (305m/bal) Poznámka k položce: Šířka pásma 250 MHz, třída reakce na oheň Dca s1 d2 a1, cena za bm, UTP – nestíněný, pro vnitřní rozvody, barva fialová – 4005, LSOH izolace, 305 m/balení. Zakoupené zboží v požadované délce nelze vrátit						
66	K	742220231	Montáž příslušenství pro PZTS kombinovaný kloubový držák pro pohybový detektor na strop nebo na stěnu	kus	4,000	262,50		1 050,00	
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS kombinovaný kloubový držák pro pohybový detektor na strop nebo na stěnu						
67	M	1000179720	Pohybové čidlo PIR 2000W IP20 bílé	kus	4,000	391,65		1 566,60	
	PP		Pohybové čidlo PIR 2000W IP20 bílé						
68	K	742330041	Montáž datové a TV jednozásuvky	kus	8,000	262,50		2 100,00	
	PP		Montáž datové a TV jednozásuvky						
69	M	ABB.5011A3303	Přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)-kompet	kus	8,000	405,30		3 242,40	
	PP		Přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)-kompet						
70	K	742340002	Montáž WiFi - nástěnné	kus	1,000	787,50		787,50	
	PP		Montáž WiFi - nástěnné						
71	M	001R.1	WiFi vnitřní. Přístupový bod bezdrátové sítě Rádio: 2,4GHz i 5GHz Podpora standardů: 802.11 minimálně: a/ac/b/g/n Technologie: MIMO 3x3 (obě rádia) PoE: Podpora PoE 802.3af či PoE 802.3at RJ45 porty: 1Gbit připojení, další 1Gbit průchozí Antény: vnější	kus	1,000	7 929,60		7 929,60	
	PP		WiFi vnitřní. Přístupový bod bezdrátové sítě Rádio: 2,4GHz i 5GHz Podpora standardů: 802.11 minimálně: a/ac/b/g/n Technologie: MIMO 3x3 (obě rádia) PoE: Podpora PoE 802.3af či PoE 802.3at RJ45 porty: 1Gbit připojení, další 1Gbit průchozí Antény: vnitřní Kompatibilita: Plná se stávajícím WiFi kontrolérem zadavatele: UniFi Controller Záruka: min 2roky						
72	K	R1000001	Montáž nouzového přivolání pomoci - komplet	ks	1,000	15 750,00		15 750,00	
	PP		Montáž nouzového přivolání pomoci - komplet						
73	M	R0000001	Nouzové přivolání poruchy - 16xtlačítko se šňurkou, 4xsignalizace nadedveřmi, 4xresetovací tlačítko, 1xsignalizační panel, kabely	kus	1,000	65 100,00		65 100,00	
	PP		Nouzové přivolání poruchy - 16xtlačítko se šňurkou, 4xsignalizace nadedveřmi, 4xresetovací tlačítko, 1xsignalizační panel, kabely						
	D	M	Práce a dodávky M					10 500,00	
	D	21-M	Elektromontáže					10 500,00	
74	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	10 500,00		10 500,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					33 180,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					9 345,00	
75	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	6 825,00		6 825,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
76	K	R0000012	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,000	315,00		2 520,00	
	PP		Zjištění stávajícího stavu						
	D	VRN4	Inženýrská činnost					7 035,00	
77	K	043002000	Zkoušební provoz a ostatní měření	hod	2,000	367,50		735,00	
	PP		Zkoušební provoz a ostatní měření						
78	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	6 300,00		6 300,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost						
	D	VRN6	Územní vlivy					8 400,00	
79	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	8 400,00		8 400,00	
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů						
	D	VRN9	Ostatní náklady					8 400,00	
80	K	090001000	Montážní materiál	ks	1,000	8 400,00		8 400,00	
	PP		Montážní materiál						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_08 - Elektroinstalace
Soupis: **2022_01_08-2 - Elektrická požární signalizace- EPS**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH

474 824,18

DPH základní snižovaná	Základ daně 0,00 474 824,18	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 71 223,63
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

546 047,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: 2022_01_08 - Elektroinstalace
Soupis: **2022_01_08-2 - Elektrická požární signalizace- EPS**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

474 824,18

PSV - Práce a dodávky PSV

431 774,18

741 - Elektroinstalace - silnoproud

59 958,68

742 - Elektroinstalace - slaboproud

371 815,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 050,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 875,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 850,00
VRN6 - Územní vlivy	8 400,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 925,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

DD Krásná Lípa- Příklad výtahu na pavilonu C

Objekt:

2022_01_08 - Elektroinstalace

Soupis:

2022_01_08-2 - Elektrická požární signalizace- EPS

Místo:

Krásná Lípa

Datum:

06.09.2022

Zadavatel:

Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvek

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

WAKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Correct BC, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							474 824,18	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				431 774,18	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				59 958,68	
1	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	35,000	42,00	1 470,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
2	M	34111531	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm ²	m	40,250	56,70	2 282,18	
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm ²					
	VV		35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		40,250			
3	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m	60,000	36,75	2 205,00	
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²					
4	M	34121580	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace JXFE-V 2x2x0,8mm	m	69,000	26,25	1 811,25	
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace JXFE-V 2x2x0,8mm					
	VV		60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		69,000			
5	M	1183652	jistič 1pólový-charakteristika B 10A, zkratový proud 10kA	kus	4,000	173,25	693,00	
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A, zkratový proud 10kA					
6	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
7	M	1000117400	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 18 mod., 5	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
	PP		Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 18 mod., 5					
8	M	R000000001	Podružný materiál	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Podružný materiál					
9	M	R00000002	Revize rozvaděče		1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Revize rozvaděče					
10	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	4,000	157,50	630,00	
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
11	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídivých vestavných jednopólových do 25 A	kus	3,000	157,50	472,50	
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídivých vestavných jednopólových do 25 A					
12	M	1215837	Instalační stykač 25A, 2x zapínací kontakt 230V/25-20	kus	3,000	997,50	2 992,50	
	PP		Instalační stykač 25A, 2x zapínací kontakt 230V/25-20					
13	K	741330651	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných střídivých	kus	3,000	157,50	472,50	
	PP		Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných střídivých					
14	M	1181319	Relé 24V, 1x rozpinací kontakt, 1x spínací kontakt, umístěno na DIN lištu - ovládání světlíků	kus	3,000	960,75	2 882,25	
	PP		Relé 24V, 1x rozpinací kontakt, 1x spínací kontakt, umístěno na DIN lištu - ovládání světlíků					
15	K	741910601	Montáž ostatních nosných prvků přichytek plastových, počtu otvorů do 4	kus	650,000	10,50	6 825,00	
	PP		Montáž ostatních nosných prvků přichytek plastových, počtu otvorů do 4					
16	M	10.955.842	Přichytka s požární odolností	kus	650,000	13,65	8 872,50	

PP		Přichytka s požární odolností					
D	742	Elektroinstalace - slaboproud				371 815,50	
17	K	742210002	Montáž ústředny EPS bez čelního panelu dvou nebo tříkruhové	kus	1,000	3 150,00	3 150,00
PP			Montáž ústředny EPS bez čelního panelu dvou nebo tříkruhové				
18	M	59081411	ústředna EPS adresná analogová, 2 kruhové linky vč. displeje a tiskárny	kus	1,000	18 900,00	18 900,00
PP			ústředna EPS adresná analogová, 2 kruhové linky vč. displeje a tiskárny				
19	K	742210005	Montáž ústředny EPS panelu čelního	kus	1,000	9 450,00	9 450,00
PP			Montáž ústředny EPS panelu čelního				
20	K	742210031	Montáž zdroje napájecího pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
PP			Montáž zdroje napájecího pro ústřednu EPS dle EN54-4				
21	M	40463101	zdroj spínaný 24V/3A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, max. připojitelné Aku2x18 Ah	kus	1,000	9 975,00	9 975,00
PP			zdroj spínaný 24V/3A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, max. připojitelné Aku2x18 Ah				
22	M	40463103	zdroj napájecí, 24 VDC/1,5 A, certifikovaný dle EN54-4, připojitelné Aku2x4,5 Ah, plastový kryt	kus	1,000	7 875,00	7 875,00
PP			zdroj napájecí, 24 VDC/1,5 A, certifikovaný dle EN54-4, připojitelné Aku2x4,5 Ah, plastový kryt				
23	K	742210041	Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
PP			Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS				
24	M	34621008	akumulátor VRLA, 12 V, póly 12x12x2, kapacita 17 Ah	kus	2,000	1 869,00	3 738,00
PP			akumulátor VRLA, 12 V, póly 12x12x2, kapacita 17 Ah				
25	K	742210051	Montáž zařízení dálkového přenosu s připojením a naprogramováním	kus	1,000	8 400,00	8 400,00
PP			Montáž zařízení dálkového přenosu s připojením a naprogramováním				
26	M	R00000001	Zařízení dálkového přenosu RADOM-vysílač STX 23F/400MHz vč. projektové dokumentace radiového přenosu-pro Ústecký kraj	kus	1,000	68 250,00	68 250,00
PP			Zařízení dálkového přenosu RADOM-vysílač STX 23F/400MHz vč. projektové dokumentace radiového přenosu-pro Ústecký kraj				
27	K	742210061	Montáž ovládacího panelu požární ochrany	kus	1,000	12 600,00	12 600,00
PP			Montáž ovládacího panelu požární ochrany				
28	M	ADI.0035851.URS	Obslužné pole požární ochrany (OPPO) univerzální, 5 tlačítkové, CZ verze	kus	1,000	4 725,00	4 725,00
PP			Obslužné pole požární ochrany (OPPO) univerzální, 5 tlačítkové, CZ verze				
29	K	742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
PP			Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou				
30	M	55779000	trezor požární s přípravou pro vložku FAB, 24 V	kus	1,000	26 250,00	26 250,00
PP			trezor požární s přípravou pro vložku FAB, 24 V				
31	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	31,000	262,50	8 137,50
PP			Montáž hlásiče automatického bodového				
32	M	59081430	hlásič kouře optický interaktivní	kus	31,000	1 575,00	48 825,00
PP			hlásič kouře optický interaktivní				
33	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	41,000	262,50	10 762,50
PP			Montáž soklu hlásiče nebo patice				
34	M	59081470	patice hlásiče standardní	kus	41,000	367,50	15 067,50
PP			patice hlásiče standardní				
35	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	3,000	840,00	2 520,00
PP			Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem				
36	M	59081452	hlásič adresný tlačítkový červený, prolamovací plast	kus	3,000	2 625,00	7 875,00
PP			hlásič adresný tlačítkový červený, prolamovací plast				
37	K	742210171	Montáž kabelu senzorového	m	450,000	36,75	16 537,50
PP			Montáž kabelu senzorového				
38	M	10.049.024	JE-H(S)H FE180/A30 1x2x0,8	m	450,000	39,90	17 955,00
PP			JE-H(S)H FE180/A30 1x2x0,8				
39	K	742210261	Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	7,000	367,50	2 572,50
PP			Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace				
40	M	59081510	sířena adresná a maják, záblesk červený	kus	7,000	2 100,00	14 700,00
PP			sířena adresná a maják, záblesk červený				
41	K	742210401	Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	7 350,00	7 350,00
PP			Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny				
42	K	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	44,000	367,50	16 170,00
PP			Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor				
43	K	742210501	Zkoušky a revize EPS zkoušky TIČR	kus	1,000	15 750,00	15 750,00
PP			Zkoušky a revize EPS zkoušky TIČR				
44	K	742210521	Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor	kus	44,000	157,50	6 930,00
PP			Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor				
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					43 050,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					7 875,00
45	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	7 875,00	7 875,00
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN4	Inženýrská činnost					17 850,00
46	K	043002000	Zkoušební provoz a ostatní měření	hod	30,000	420,00	12 600,00
PP			Zkoušební provoz a ostatní měření				
47	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	5 250,00	5 250,00

PP		Kompletační a koordinační činnost				
D VRN6		Územní vlivy			8 400,00	
48	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kl	1,000	8 400,00
PP		Mimostaveništní doprava materiálů				
D VRN9		Ostatní náklady			8 925,00	
49	K	090001000	Montážní materiál	ks	1,000	6 300,00
PP		Montážní materiál				
50	K	092203000	Náklady na zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 625,00
PP		Náklady na zaškolení obsluhy				



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: **00 - VRN**

KSO:
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 06.09.2022

Zadavatel:
Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WAKOS s.r.o.

IČ: 62241834
DIČ: CZ62241834

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Zpracovatel:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Cena bez DPH **240 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	240 000,00	15,00%	36 000,00

Cena s DPH **v CZK 276 000,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Přístavba výtahu na pavilonu C
Objekt: **00 - VRN**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **240 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	240 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	164 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	22 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Krásná Lípa- Příkladba výtahu na pavilonu C

Objekt: **00 - VRN**

Místo: Krásná Lípa

Datum: 06.09.2022

Zadavatel: Domovy pro seniory Šluknov - Krásná Lípa, příspěvk

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: WAKOS s.r.o.

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

240 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 240 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 31 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sada	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					

P Poznámka k položce:

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

P Poznámka k položce:

komplexní zaměření pro změnu v Katastrální mapě po provedení díla
Dle SoD v minimálním rozsahu
1x CD s dokumentací v pdf
1x DVD s fotodokumentací stavby - min. 250 fotografií/měsíc
2x Paré - dokumentace skutečného provedení

D VRN3 Zařízení staveniště 164 500,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	měsíc	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náklady na stavební buňky					

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000

6	K	032403000	Provizorní komunikace	m2	25,000	480,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provizorní komunikace					

VV "provizorní komunikace"25

VV Součet

25,000

25,000

7	K	032803000	Ostatní náklady	sada	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní náklady					

P Poznámka k položce:

označení a zabezpečení staveniště pro zajištění realizace stavby v souladu s platnou legislativou.

8	K	032803000	Ostatní náklady	sada	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní náklady					

9	K	033103000	Připojení energií	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připojení energií					

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000

10	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	měsíc	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Energie pro zařízení staveniště					

11	K	034103000	Oplocení staveniště	m	80,000	125,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplocení staveniště					

P Poznámka k položce:

včetně vjezdových bran

VV 80

VV Součet

80,000

80,000

12	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					

P Poznámka k položce:

značení pro bezpečný provoz na stavbě

13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	13 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Informační tabule na staveništi					

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000

14	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost 22 000,00

15	K	043114000	Zkoušky tlakové	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky tlakové					
	P		<i>Poznámka k položce: zkoušky zeminy - včetně vyhotovení protokolů.</i>					
16	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revize hromosvodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/044003000					
17	K	044003000R	Revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Revize elektroinstalace= pro zařízení stavenišť					
	P		<i>Poznámka k položce: Revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť</i>					
18	K	044003000R2	Revize provedených instalací a zařízení v objektech	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize elektroinstalace dokončené stavby					
19	K	045203000	Kompletační činnost	sada	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kompletační činnost- dokladová část					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní sada dokladů pro předání stavby (předávací protokoly, prohlášení o shodě, revize, certifikáty, revizní kniha výtahu a pod.) nutných ke kolaudaci stavby.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				6 500,00	
20	K	071103000	Provoz investora	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provoz investora					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000					
25	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochranná pásma elektrického vedení					
26	K	075203000	Ochranná pásma vodárenská	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochranná pásma vodárenská					
	D	VRN9	Ostatní náklady				16 000,00	
23	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Náklady související s publikační činností					
	P		<i>Poznámka k položce: informačních a publikačních opatření při realizaci projektu dle předpisu dotačního titulu.</i>					
24	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náklady na opatření BOZP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094104000					