

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: 747
č. smlouvy zhotovitele: 758/2024
(dále jen jako „**smlouva**“)

I. Smluvní strany

Objednatel **Správa městských sportovišť Kolín, a.s.**
Sídlo: Masarykova 1041, 280 02 Kolín
Zastoupený: [REDACTED]

Za objednatele je oprávněn jednat:
ve věcech smluvních: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]
IČO: 27946576
DIČ: CZ27946576
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: 98hgesn
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen jako „**objednatel**“)

a

Zhotovitel **KOMPRES, spol. s r.o.**
Zapsaný MS v Praze, oddíl C, vložka 4182
Sídlo Klejnarská 92, 280 02 Kolín IV
Zastoupený [REDACTED]

Za zhotovitele je oprávněn jednat:
ve věcech smluvních [REDACTED]
ve věcech technických [REDACTED]

IČO 42756120
DIČ CZ42756120
Telefon [REDACTED]
e-mail [REDACTED]
ID datové schránky 3d35icf
Bankovní spojení [REDACTED]
Číslo účtu [REDACTED]
Hlavní stavbyvedoucí [REDACTED]

(dále jen jako „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel dále také společně jen jako „**smluvní strany**“)

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Osoby zastupující smluvní strany uvedené v článku I. této smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.

3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů na stavební a související práce s názvem „**Vodní svět Kolín – přístavba kojeneckého bazénu**“ (dále jen „**zadávací řízení**“) v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a dále závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Vodní svět Kolín – přístavba kojeneckého bazénu**“, v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ 47450347, (dále jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 9.10.2024 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Předmětem díla se rozumí nová přístavba kojeneckého bazénu včetně zázemí ke stávajícím objektu Vodního světa v Kolíně.
Vzhledem k rozsahu prací tvoří stavba jeden stavební objekt.
Zahrnuje následující části:
 - Přístavba kojeneckého bazénu včetně zázemí
 - Letní bufet
 - Rozšíření venkovní terasy
 - Podzemní chodby
3. Místem plnění je sportovní objekt Vodního světa v Kolíně. Parcelní čísla pozemků, na kterých se stavba provádí, jsou: 5563/1, 5563/2, 7716, 2515/6, 3378/1 a 3378/2, katastrální území Kolín, dle projektové dokumentace zpracované ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ 47450347.
Vlastníkem objektu je Správa městských sportovišť Kolín a.s., Masarykova 1041, 280 02 Kolín II.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
Zhotovitel je dále povinen postupovat v souladu se Standardy vodárenských a kanalizačních zařízení města Kolína pro období 2019-2024 zveřejněnými na <https://www.mukolin.cz/vodarenske-standardy/q-13498/p1=14453>. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se podrobně seznámil se standardy podle tohoto odstavce smlouvy a souhlasí s nimi.
5. Dílem se rozumí dále také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,

- spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupci Národního památkového ústavu a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), která bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele, včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare,
 - zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu) v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare.
6. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
 7. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby žádná třetí osoba neprovedla na staveništi po dobu provádění díla jakékoli zásahy či činnosti, které nesouvisí s prováděním díla zhotovitelem (zejm. umístění ochranných chrániček). V případě, že zhotovitel zjistí zásah či činnosti podle předchozí věty, zavazuje o této skutečnosti učinit záznam ve stavebním deníku a dále písemně informovat objednatele o okolnostech takového zjištění (notifikační povinnost). V rámci notifikační povinnosti zhotovitel sdělí objednateli: popis zásahu či činnosti, dobu zjištění zásahu či předmětné činnosti s uvedením konkretizace místa na staveništi, případně jiné související okolnosti.
 8. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v projektové dokumentaci a v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření a vytyčení inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během provádění díla, o vyznačené body bude pečovat a udržovat je. Zhotovitel zajistí provedení sond nutných k ověření průběhu inženýrských sítí a přípojek. Zhotovitel nejméně deset pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
 9. Dílo zahrnuje dále geodetické práce v rozsahu plnění Zhotovitele z této Smlouvy, a to zejména vytyčení staveniště, výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení, zaměření díla v průběhu provádění díla, zpracování potřebných dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizace pro účely kolaudačního řízení. Do doby předání díla Objednateli Zhotovitel o tyto výškové a směrové body pečuje a zodpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Potřebná a konečná zaměření se zavazuje Zhotovitel předat v digitalizované a listinné podobě nejméně deset dnů před kolaudačním řízením.
 10. Zhotovitel je povinen zajistit potřebná platná vyjádření správců sítí v případě, že původní vyjádření, resp. souhlas pozbyde platnosti (náklady Zhotovitel zahrne do vedlejších a ostatních nákladů, Zhotovení dokumentace k realizaci stavby v rozsahu dle směrného ceníku).
 11. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na Díle a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla Zhotovitel předá Objednateli tak, aby před zahájením plnění byl stanoven způsob řešení vedoucích k odstranění zjištěných vad. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
 12. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
 13. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány mimo dny pracovní klidu a státní svátky. V těchto dnech je možné bourací práce provádět pouze po předchozím schválení Objednatelem.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla – **ihned po předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatele k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, předpoklad říjen 2024**
 - termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do **36 týdnů od předání a převzetí staveniště**
2. nejpozději do 14 dnů od předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat protokolárně zpět objednateli.
3. Vybraný dodavatel je povinen koordinovat své práce s nájemníkem restaurace Vodní svět – Václav Volný, IČ 66767598 při provádění stavebních prací.
4. Realizace stavebních prací bude probíhat za plného provozu budovy a tento stav musí zhotovitel zohlednit ve způsobu provádění prací (v maximální míře omezit hlučnost a prašnost, zajistit staveniště, zabezpečit bezpečnost osob pohybujících se v budově, chránit stávající zařízení budovy atp.). Veškeré tyto náležitosti zahrne zhotovitel do plánu organizace rekonstrukce, který zpracuje v rámci harmonogramu stavby a předloží objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel se zavazuje realizovat veškeré práce tak, aby nedošlo k omezení provozu budovy. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že porušení jakékoli jeho povinnosti podle tohoto odstavce se považuje za podstatné a zvláště závažné porušení smlouvy.
5. Zhotovitel v rámci své nabídky předložil ke každé jednotlivé etapě návrh harmonogramu v detailním zpracování v souladu s plánem postupu výstavby uvedeným v rámci projektové dokumentace a stanovenými lhůtami, ke kterému si objednatel vyhrazuje právo vyjádřit se, resp. provést drobné časové nebo věcné úpravy. Zhotovitel je povinen harmonogram upravit vždy ve znění připomínek objednatele. Odsouhlasené znění harmonogramu objednatel je pro zhotovitele závazné. Harmonogram stavby zpracovaný v detailním provedení musí obsahovat stručný popis hlavních činností a konkrétní časové milníky provádění díla v jednotlivých týdnech realizace díla a zároveň upřesněný odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
6. Dodržení termínů uvedených v čl. V, odst. 1 je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XIV. této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	26 744 444,00 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	5 616 333,24 Kč
cena celkem včetně DPH	32 360 777,24 Kč

2. DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábery veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena díla dále zahrnuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.

5. Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této Smlouvy.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů ode dne jeho doručení. Vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol a soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek budou součástí faktury.
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
4. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
5. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
6. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
7. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o DPH“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
8. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě dohody smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas celé dílo v termínech uvedených v čl. V. odst. 1 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,15 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. V. odst. 4 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost byla porušena.
3. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
4. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn

- požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z výše bankovní záruky č. 1 za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky.
5. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 3 této smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z výše bankovní záruky č. 1 za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 6. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z výše bankovní záruky č. 2 za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky.
 7. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 6 této smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z výše bankovní záruky č. 2 za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 8. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XII. odst. 2., 3. nebo odst. 4. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel porušil jakoukoli povinnost týkající se pojištění podle tohoto odstavce.
 9. V případě nedodržení termínu předání vyklizeného staveniště podle čl. V odst. 2 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý případ a započatý den takového porušení, a to i opakovaně.
 10. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 5 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 4.000,-Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 11. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 6 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 8.000,-Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 12. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém případě uhradit objednateli smluvní pokutu 20.000,-Kč.
 13. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. IX. odst. 9 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 4.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
 14. Smluvní strany výslovně souhlasí s případnou kumulací smluvních pokut.
 15. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká smluvním stranám nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti druhé smluvní strany.
 16. Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších právních předpisů. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.

4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
8. O převzetí díla sepíše smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
9. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci hlavního stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je zhotovitel po podpisu této smlouvy povinen písemně oznámit objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla (stavební části) je smluvními stranami sjednána v délce 60 měsíců. Záruční doba za jakost díla (střecha) je smluvními stranami sjednána v délce 120 měsíců. Za dodávky, zařízení, technologie, ke kterým dávají výrobci nebo dovozci záruční list, poskytuje zhotovitel záruční dobu v délce záruky poskytnuté výrobcem, nejméně však 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli. Za vadu díla není považováno běžné opotřebení dílčích součástí díla, jejichž výměnu řeší provozovatel v rámci běžné údržby a servisu (např. výměna žárovek, těsnění apod.).
3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatele.
4. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.
5. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.

6. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou ohrožují bezpečnost osob, podstatně ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (např. havárie), nebo hrozí způsobit škodu objednateli nebo třetím osobám, nastoupí zhotovitel k odstranění vady okamžitě, nejpozději do 12 hodin od uplatnění (tj. od obdržení reklamace) a vadu odstraní v nejkratším možném termínu, nejpozději do 48 hodin ode dne obdržení reklamace. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
8. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednateli zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
9. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
10. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatel vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. XI. 4. smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 8% z celkové ceny díla bez DPH, splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 1). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí díla a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nové bankovní záruky č. 1 před uplynutím platnosti a účinnosti původní bankovní záruky č. 1 podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 1 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti bankovní záruky č. 1 neklesla pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 1 z jakéhokoliv důvodu klesne pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu bankovní záruky č. 1, doplnit bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala 8 % z celkové ceny díla bez DPH, a předložit objednateli v originále novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 3% celkové ceny díla bez DPH splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 2). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 120 měsíců.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 2 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 2 klesne pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne, kdy došlo k poklesu bankovní záruky č. 2, doplnit bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala 3 % z dohodnuté ceny díla bez DPH, a předložit v originále objednateli novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
7. Bankovní zárukou č. 1 a bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny veškeré nároky objednatel vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovních záruk za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovních

- záruk.
8. Zhotovitel, po ukončení platnosti bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí objednateli žádost o vrácení originálu bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2, popř. bude tato žádost doručena bankou.
 9. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky č. 1 a bankovní záruky č. 2 jsou zahrnuty v ceně díla.
 10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku, kdy bude v prodlení s poskytnutím či doplněním bankovní záruky více než 10 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně podzhotovitelů) podílejícími se na provádění díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků. Stejně tak nese zhotovitel odpovědnost za újmu způsobenou svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky musí být nejméně ve výši odpovídající 100 % ceny díla bez DPH. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dní od účinnosti této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě na zdraví nebo majetku. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy bude platné a účinné po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí objednatelům dle čl. IX. smlouvy, a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nebo ověřená kopie pojistky/pojistné smlouvy před uplynutím platnosti a účinnosti původního pojištění podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelům bezodkladně.
4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby bylo pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přiměřeně udržováno tak, aby jeho hodnota nikdy během období platnosti pojištění neklesla pod sjednanou výši. Pokud hodnota pojištění z jakéhokoliv důvodu klesne pod sjednanou výši, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu pojištění, doplnit pojištění tak, aby dosahovalo sjednané výše, a předložit objednateli v originále novou pojistku/pojistnou smlouvu nebo jejich ověřenou kopii. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelům bezodkladně.
5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
6. Náklady na veškerá pojištění nese zhotovitel. Tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle této smlouvy.
7. Porušení povinnosti zhotovitele mít sjednáno pojištění dle článku XII. Odst. 3 a 4 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním této povinnosti více jak 10dny, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XIII. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XIV. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
2. Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
4. Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
5. V případě, že kterákoli ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část, a to do 30 dní od doručení výpovědi druhé smluvní strany. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho část, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.
6. V případě, že objednatel nepřevezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce, této smlouvy je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu před započatím provádění díla. Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
7. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
8. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla.
 - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

XV. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit

bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, jejíž provedení brání vzniklá skutečnost.

5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednájící osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
7. V technických záležitostech dodávky díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatele jméno [redacted]
e-mail [redacted]
tel. [redacted]
 - zhotovitele jméno [redacted]
e-mail [redacted]
tel. [redacted]
8. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Jakákoli práva nebo povinnosti z této smlouvy, je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechodným písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se smluvní strany zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ujednání neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.

11. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran. V případě, že jedna ze smluvních stran nedisponuje důvěryhodným elektronickým certifikátem, je tato smlouva sepsána v listinné podobě ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)

V Kolíně, dne 28 -11- 2024

V Kolíně, dne 28 -11- 2024

[redacted]
za objednatele
Správa městských sportovišť Kolín, a.s.

[redacted]
za
[redacted]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: kolin_svet
Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

KSO:
Místo: Kolín, Masarykova 1041

CC-CZ:
Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:
Nezávazný rozpočet s nezaručenou úplností

Cena bez DPH			26 744 444,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	26 744 444,00	5 616 333,24
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			32 360 777,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: kolin_svet

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Místo: Kolín, Masarykova 1041

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		26 744 444,00	32 360 777,24
so01_prist	SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu	22 710 937,88	27 480 234,83
stav	Stavební část	11 516 236,65	13 934 646,35
ZTI	ZTI - zdravotně technické zařízení	799 692,00	967 627,32
ut	ut	963 893,45	1 166 311,07
el	Elektroinstalace	2 191 765,80	2 652 036,62
slp	Elektronické komunikace	178 732,50	216 266,33
mr	MaR	512 814,00	620 504,94
vzd	vzd	1 139 831,63	1 379 196,27
bufet	Venkovní bufet - stavební část	441 133,51	533 771,55
chodba	Spojovací chodba ozn 1 - stavební část	879 966,26	1 064 759,17
připrava	Příprava území	2 290 621,86	2 771 652,45
kanal	Kanalizace a vodovod venkovní	1 796 250,22	2 173 462,77
so02	SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy	1 059 362,88	1 281 829,08
a	příprava území	421 401,96	509 896,37
b	návrh	637 960,92	771 932,71
ps01	PS 01 - Technologie	1 901 331,00	2 300 610,51
ps02	PS 03 - Výměna filtrační pískové náplně pro vnitřní bazény	554 780,00	671 283,80
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	518 032,24	626 819,01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

stav - Stavební část

KSO:

Místo: Kolín, Masarykova 1041

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 516 236,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 516 236,65	21,00%	2 418 409,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 934 646,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
Soupis: stav - Stavební část

Místo: Kolín, Masarykova 1041
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 2. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		11 516 236,65
HSV - Práce a dodávky HSV		6 290 492,25
1 - Zemní práce		174 984,10
2 - Zakládání		603 395,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce		2 699 734,03
4 - Vodorovné konstrukce		201 380,95
5 - Komunikace pozemní		157 810,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 173 042,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 146 497,30
997 - Přesun sutě		32 555,00
998 - Přesun hmot		101 092,48
PSV - Práce a dodávky PSV		5 187 744,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		764 206,67
712 - Povlakové krytiny		652 084,03
713 - Izolace tepelné		836 490,23
714 - Akustická a protiořesová opatření		199 328,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		58 370,00
761 - Konstrukce prosvětlovací		9 875,00
762 - Konstrukce tesařské		22 233,90
763 - Konstrukce suché výstavby		208 726,80
764 - Konstrukce klempířské		102 140,00
766 - Konstrukce truhlářské		132 875,00
767 - Konstrukce zámečnické		713 508,75
771 - Podlahy z dlaždic		601 299,70
781 - Dokončovací práce - obklady		723 968,35
783 - Dokončovací práce - nátěry		53 284,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		59 882,02
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		49 473,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		38 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
 Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
 Soupis: stav - Stavební část

Místo: Kolín, Masarykova 1041

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel: Vypíň údaj
 Uchazeč: Vypíň údaj

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 516 236,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 290 492,25	
D	1		Zemní práce				174 984,10	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	150,00	108 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
	VV		24*30		720,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s přítokem do 500 l/min	den	30,000	1 500,00	45 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
3	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,368	250,00	342,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139711111					
	VV		"pod základy stáv objektu - dle skut"		1,368			
	VV	aB	2,4*0,6*0,3*2+2,8*0,6*0,3					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,368	100,00	136,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		aB		1,368			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,840	50,00	342,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		aB		1,368			
	VV		1,368*5 'Přepočtené koeficientem množství		6,840			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,462	750,00	1 846,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		aB*1,8		2,462			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,368	350,00	478,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		aB		1,368			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	376,760	50,00	18 838,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		"dle cad" 15,9*9,8+2*8,8+3,7*8+88,44+6*6+1,6*1,6*3		335,140			
	VV		s16		41,620			
	VV		Součet		376,760			
D	2		Zakládání				603 395,16	
9	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce B až 16 mm	m3	6,243	250,00	1 560,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce B - 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532213					
	VV		s16*0,15		6,243			
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	129,062	380,00	49 043,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211					
	VV		"zp1" 1,6*1,6*0,4*2		2,048			
	VV		"zp2" 1,4*1,4*0,4		0,784			
	VV		"pd1" (55,7+0,6*(5,5+20,2))*0,5		35,560			
	VV		"pd2" (56,9+0,6*3,1)*0,5		29,380			
	VV		"pd3" (50,57+(3,8+1,83)*0,6)*0,5		26,974			
	VV		"sch2" (18+0,6*(8,079*2-2,1+0,67+2,57))*0,5		14,189			
	VV		"bazén" 9,1*5,1*0,4		18,564			
	VV		"broditko" 2,5*2,5*0,25		1,563			
	VV		Součet		129,062			
11	K	273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,000	3 200,00	22 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411					
	VV		"dle cad - dh1" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	273322511	Základové desky ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	48,950	3 200,00	156 640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273322511					
	VV		"dle cad"					
	VV		"pd1" 16,71		16,710			
	VV		"pd2" 17,07		17,070			
	VV		"pd3" 15,17		15,170			
	VV		Součet		48,950			
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	24,279	500,00	12 139,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	VV		"dh1" 46,67*0,1		4,667			
	VV		"pd1-3" (13,35+6,13+9,4+5,469+20,195+3,098+3,8+3,93)*0,3		19,612			
	VV	a9	Součet		24,279			
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	24,279	250,00	6 069,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
	VV		a9		24,279			
15	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	7,700	27 000,00	207 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821					
	VV		"dle cad - dh1+pd1-3" 0,63+2,4+2,46+2,21		7,700			
16	K	274322511	Základové pasy ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,811	3 200,00	15 395,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274322511					
	VV		"dle cad"					
	VV		"pa2" 2,1		2,100			
	VV		"pa3" 1,07		1,070			
	VV	a48	0,5*0,6*5,469		1,641			
	VV		Součet		4,811			
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	19,308	500,00	9 654,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		"pa2" 5,7*2*0,8		9,120			
	VV		"pa3" 0,25*14,2+0,3*0,25		3,625			
	VV		0,6*2*5,469		6,563			
	VV	a7	Součet		19,308			
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	19,308	250,00	4 827,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
	VV		a7		19,308			
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,358	27 000,00	9 666,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821					
	VV		"dle cad a vd" 0,16+0,1+a48*0,06		0,358			
20	K	275322511	Základové patky ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	11,300	3 200,00	36 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275322511					
	VV		"dle cad"					
	VV		"zp1" 1,77*2		3,540			
	VV		"zp2" 1,3		1,300			
	VV		"zp3" 0,9*2		1,800			
	VV		"zp4" 0,66		0,660			
	VV		"zp5+zp6+pa1" 4		4,000			
	VV		Součet		11,300			
21	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	38,400	500,00	19 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121					
	VV		"zp1" 1,4*4*0,9*2		10,080			
	VV		"zp2" 1,2*4*0,9		4,320			
	VV		"zp3" 1,2*4*0,6*2		5,760			
	VV		"zp4" 1*4*0,6		2,400			
	VV		"zp5+zp6+pa1" (10,7+2,5)*2*0,6		15,840			
	VV	bp	Součet		38,400			
22	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	38,400	250,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122					
	VV		bp		38,400			
23	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,195	27 000,00	32 265,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275361821					
	VV		"dle cad a vd" 0,2*2+0,16+0,09*2+0,065+0,39		1,195			
24	K	278381146	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,25 do 0,5 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,035	3 200,00	112,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vyechnáním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,25 do 0,50 m2 tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/278381146					
	VV		0,7*0,5*0,1		0,035			
25	K	278381156	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,5 do 1 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,165	3 200,00	528,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vyechnáním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,50 do 1,00 m2 tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/278381156					
	VV		0,55*1*0,3		0,165			
26	K	278381166	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 1 do 2 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,847	3 200,00	2 710,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vyechnáním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 1,00 do 2,00 m2 tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275381166 2,74*2,06*0,15		0,847			
27	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	1,368	5 500,00	7 524,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279232513 a8		1,368			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				2 699 734,03	
28	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	48,717	1 250,00	60 896,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm					
			Online PSC VV a31 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235101 (10,1+0,125+4,625)*3,4-0,9*1,97		48,717			
29	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	29,085	1 250,00	36 356,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm					
			Online PSC VV a32 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235131 1,5*3,4+2*0,9+4*2,3+2,45*0,9+0,9*8,2+0,75*3,4+0,25*3,4		29,085			
30	K	311238653	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 380 mm	m2	39,255	1 550,00	60 845,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P10, tl. zdiva 380 mm					
			Online PSC VV a34 VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238653 9,9*3,4 0,8*4,65+1,5*1,25 Součet		33,660 5,595 39,255			
31	K	311271126	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10	m3	1,134	5 200,00	5 896,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Zdivo z cihel betonových s plně promaltovanými stýčnými sparami, rozměr 290x140x65 mm, na cementovou maltu M10					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311271126 "chodba" 1,2*2,1*0,45		1,134			
32	K	311322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	61,920	3 200,00	198 144,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Nadzákladové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311322511 "dle cad - st1" 61,92		61,920			
33	K	311351611	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m	m2	422,235	550,00	232 229,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m zřízení					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351611 "st1" 206,43*2		412,860			
			VV "otvory" (1,75+2,175*2)*0,3*3+(1,4+2,175*2)*0,3+(1+0,8)*2*0,3*2		9,375			
			VV a10 Součet		422,235			
34	K	311351612	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m	m2	422,235	150,00	63 335,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m odstranění					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351612 a10		422,235			
35	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	9,060	27 000,00	244 620,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821 "dle cad" "st1" 8,6 "st2" 0,1 "at1" 0,15 "at2" 0,21 Součet		8,600 0,100 0,150 0,210 9,060			
36	K	312321814	Výplňová zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,420	3 200,00	10 944,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Nadzákladové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) výplňové pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30					
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/312321814 "dle cad" "st2" 0,72 "at1" 1,05 "at2" 1,65 Součet		0,720 1,050 1,650 3,420			
37	K	312351121	Zřízení oboustranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	31,889	500,00	15 944,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění nadzákladových zdí výplňových rovně oboustranné za každou stranu zřízení					
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/312351121 "st2" (3,2+0,3)*2*0,75 "at1" 0,47*2*11,1 "at2" 0,35*2*23,15 Součet		5,250 10,434 16,205 31,889			
38	K	312351122	Odstranění oboustranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	31,889	300,00	9 566,70	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění nadzákladových zdí výplňových rovně oboustranné za každou stranu odstranění					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/312351122 a16		31,889			
39	K	312351911	Příplatek k cenám bednění výplňových nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	31,889	50,00	1 594,45	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/312351911 a16		31,889			
40	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317121101					
41	M	59321210	překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x140mm	kus	2,020	4 500,00	9 090,00	CS ÚRS 2024 01
			PP překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x140mm					
42	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012					
43	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168052					
44	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,228	5 200,00	1 185,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410					
	Online PSC		Poznámka k položce: vyklínování a doplnění prostoru př. podezdívání základů (2,4*0,3*2+2,8*0,3)*0,1		0,228			
45	K	330321512	Sloupy nebo pilíře z betonu odolného agresivnímu prostředí C 25/30 bez výztuže	m3	0,820	3 200,00	2 624,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sloupy, pilíře, láhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/330321512					
	Online PSC		"sl3" 0,05*5		0,250			
	VV		"sl4" 0,19*3		0,570			
	VV		Součet		0,820			
46	K	330321515	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,170	3 500,00	4 095,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sloupy, pilíře, láhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/330321515					
	Online PSC		"sl1" 0,39*3		1,170			
47	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,04 do 0,08 m2	m2	3,510	550,00	1 930,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351115					
	Online PSC		"sl3" (0,3+0,24)*2*0,65*5		3,510			
	VV	a14						
48	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	3,510	250,00	877,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351116					
	Online PSC		a14		3,510			
	VV							
49	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	7,795	550,00	4 287,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351121					
	Online PSC		"sl4" (0,4+0,24)*2*2,03*3		7,795			
	VV	a15						
50	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	7,795	250,00	1 948,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/331351122					
	Online PSC		a15		7,795			
	VV							
51	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	11,681	550,00	6 424,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kruhových a obých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/332351115					
	Online PSC		"sl1" 2*3,14*0,2*3,1*3		11,681			
	VV	a13						
52	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	11,681	250,00	2 920,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kruhových a obých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/332351116					
	Online PSC		a13		11,681			
	VV							
53	K	332361821	Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 505	t	0,490	29 000,00	14 210,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, láhěl nebo vzpěr obých svislých nebo šikmých (odklaněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/332361821					
	Online PSC		"sl1" 0,08*3		0,240			
	VV		"sl3" 0,02*5		0,100			
	VV		"sl4" 0,05*3		0,150			
	VV		Součet		0,490			
54	K	337173110	Montáž ocelových kci skeletů 1 až 2 podlažních budov	t	5,975	15 000,00	89 625,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 až 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/337173110					
55	M	55380101	ocelová nosná konstrukce dle výpisu	kg	5 975,000	55,00	328 625,00	
	PP		ocelová nosná konstrukce dle výpisu					
56	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	73,575	850,00	62 538,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244211					
	Online PSC		(1,175+2,65+0,125+4,625)*3,4-0,9*1,97		27,362			
	VV		(3,05+0,115+3,275)*3,4-(0,7+0,9)*1,97		18,744			
	VV		(1,05+0,115+1,05+3,275)*3,4-0,7*1,97		17,287			
	VV		2,15*3,4-0,9*1,97		5,537			
	VV		(0,725+1,125)*2,5		4,625			
	VV	a30	Součet		73,575			
57	K	342271212	Příčka z cihel betonových na maltu M10 tl 140 mm	m2	30,870	850,00	26 239,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčky z cihel betonových, na cementovou maltu M10, tloušťka příčky 140 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342271212					
	Online PSC		"1pp" (9,1+3,415)*2,75-0,9*1,97*2		30,870			
	VV	a26						
58	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm	m3	72,620	4 200,00	305 004,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326122					
	Online PSC		"dle cad"					
	VV		"sd1" 7,35		7,350			
	VV		"sd2" 13,93		13,930			
	VV		"sd3" 14,23		14,230			
	VV		"sd4" 12,76		12,760			
	VV		"sch2" 24,35		24,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				72,620	
59	K	380326333	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 tl přes 300 mm	m3	28,700	4 200,00	120 540,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výtluže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 25/30, tl. přes 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326333					
	VV		"dle cad - bazén" 28,7				28,700	
60	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí COV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	411,947	500,00	205 973,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356231					
	VV		"sd1" 33,41+0,22*(0,968+30,959-20,2)				35,990	
	VV		"sd2" 55,72+20,2*0,25+9,4*0,25				63,120	
	VV		"sd3" 56,92+3,1*0,25+6,13*0,25				59,228	
	VV		"sd4" 51,04+(3,8+3,93+13,35)*0,25				56,310	
	VV		"sch2" 0,3*((8,079+2,57)*2-2,1-1,8)+50,67*2+18,75+0,2*((8,079+2,57)*2-2,1-1,8)+(0,7+1)*1,2				130,829	
	VV		"bazén" (4,9+8,9)*2*1,4+(8,02+4,02)*2*1+(1+1,5)*1,2+1*1,5*0,5				66,470	
	VV	a11	Součet				411,947	
61	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí COV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	411,947	525,00	216 272,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356232					
	VV		a11				411,947	
62	K	380361006	Výtluž kompletních konstrukcí COV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	12,150	27 000,00	328 050,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výtluž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361006					
	VV		"dle cad"					
	VV		"sd1-4" 0,83+1,58+1,62+1,46				5,490	
	VV		"sch2" 3,16				3,160	
	VV		"bazén" 3,5				3,500	
	VV		Součet				12,150	
63	K	386381111	Jímka 600x600x600 mm ze ŽB	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jímka ze železového betonu s bedněním a výtluž, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem pro zapuštění krycí desky, s cementovým patěrem 20 mm tl. na dně, bez zakrytí, bez zemních prací a izolace při vnitřním objemu jímky (délka x šířka x výška) do 600x600x600 mm (0,216 m3)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/386381111					
	P		Poznámka k položce: rozměr dle pd					
	D	4	Vodorovné konstrukce				201 380,95	
64	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,300	2 500,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941123					
65	M	13010940	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220	t	0,324	35 000,00	11 340,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220					
	VV		0,3*1,08				0,324	
66	K	417238212	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	9,700	1 000,00	9 700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417238212					
	P		Poznámka k položce: eps šedý					
67	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,960	3 500,00	10 360,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výtluže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515					
	VV		"dle cad"					
	VV		"ve1" 0,28				0,280	
	VV		"ve2" 0,11				0,110	
	VV		"ve3" 0,1				0,100	
	VV		"ve4" 0,28				0,280	
	VV		"ve5" 0,21				0,210	
	VV		"ve6" 0,1				0,100	
	VV		"ve7" 0,12				0,120	
	VV		"ve8" 0,54				0,540	
	VV		"ve9" 0,57				0,570	
	VV		"ve10" 0,49				0,490	
	VV		"ve11" 0,16				0,160	
	VV		Součet				2,960	
68	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	30,189	550,00	16 603,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115					
	VV		"ve1" 0,195*2*6				2,340	
	VV		"ve2" 0,195*2*2,25				0,878	
	VV		"ve3" 0,195*2*0,3				0,117	
	VV		"ve4" 0,22*2*5,24				2,306	
	VV		"ve5" 0,22*2*4				1,760	
	VV		"ve6" 0,195*2*2				0,780	
	VV		"ve7" 0,22*2*1,45+0,22*2*1				1,078	
	VV		"ve8" 0,2*2*15,34				6,136	
	VV		"ve9" 0,2*2*24,8				9,920	
	VV		"ve10" 0,21*2*9,7				4,074	
	VV		"ve11" 0,2*2*2				0,800	
	VV	a17	Součet				30,189	
69	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	30,189	350,00	10 566,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
	VV		a17				30,189	
70	K	417361321	Výtluž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 11 375	t	0,028	29 000,00	812,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výtluž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 11 375 (EZ)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: nátěr pro C4</i>					
VV			"kotvení věnců dle VD" (1,7*3+1,7*3+2*0,8+4*3+2*0,8)*0,001*1,1		0,028			
71	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,690	29 000,00	20 010,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821					
VV			"dle cad" 0,06+0,03*2+0,06+0,05+0,03*2+0,12+0,14+0,1+0,04		0,690			
72	K	444171111	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	141,000	350,00	49 350,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/444171111					
73	M	15485004	plech trapézový 35/207/1035 AlZn tl 0,75mm	m2	159,753	450,00	71 888,85	CS ÚRS 2024 01
PP			plech trapézový 35/207/1035 AlZn tl 0,75mm					
VV			141*1,133		159,753			
D	5		Komunikace pozemní				157 810,90	
74	K	569251111	Zpevnění krajnic štěrkopískem nebo kamenivem těženým tl 150 mm	m2	286,454	450,00	128 904,30	CS ÚRS 2024 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkopískem nebo kamenivem těženým tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569251111					
P			<i>Poznámka k položce: zaválcovaný štěrček cca 150mm</i>					
VV			"dle cad"					
VV			"pod základem" 2,4*0,3*2+2,8*0,3		2,280			
VV			"pa1+zp5+zp6" 10,9*0,65+1,85*0,55+1,1*1,13+1,5*1		10,846			
VV			"pa2" 5,7*0,65		3,705			
VV			"zp1-zp4" 1,6*1,6+1,4*1,4+1,3*1,4*2+1,2*1,3		9,720			
VV			"pd1" 55,7+0,6*(6,5+20,2)		71,120			
VV			"pd2" 56,9+3,1*0,6		58,760			
VV			"pd3" 50,57+(3,8+1,83)*0,6		53,948			
VV			"dh1" 46,67		46,670			
VV			"sch2" 18+0,6*(8,709+2,57+6,609+1,12)		29,405			
VV			Součet		286,454			
75	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	41,620	380,00	15 815,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva lžženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811220					
VV			s16		41,620			
76	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	20,140	650,00	13 091,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596841220					
VV			s15		20,140			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 173 042,33	
77	K	612315302	Vápnenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,480	400,00	192,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vápnenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315302					
VV			a59 0,6*0,4*2		0,480			
78	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	258,612	400,00	103 444,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141					
VV			a30*2+a31+a32+a34		258,612			
79	K	612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	61,740	550,00	33 957,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612631001					
VV			a26*2		61,740			
80	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	50,769	50,00	2 538,45	CS ÚRS 2024 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					
VV			a40+a52		50,769			
81	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	215,254	600,00	129 152,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021					
VV			"1pp"					
VV			5,469*3,05-1,75*2,175		12,874			
VV			(3,098+20,414)*(3,05-0,7)+1,9*0,9		56,963			
VV			(3,8+1,83+6,13+3,85+0,7+4,3)*3,3+8,9*2,25		88,038			
VV			(0,67+2,57+8,709*2-2,1)*3,3-2,759*0,7*2		57,379			
VV			Součet		215,254			
82	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	226,017	340,00	76 845,78	CS ÚRS 2024 01
PP			deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm					
VV			a49*1,05		226,017			
83	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	42,828	650,00	27 838,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031					
VV			(4,9*2+8,9)*1,05		19,635			
VV			(2,4+0,8+2,7)*0,6		3,540			
VV			(1,068+20,414)*0,7+5,77*0,8		19,653			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	a50	Součet			42,828		
84	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	44,969	550,00	24 732,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm					
	VV		a50*1,05			44,969		
85	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	15,825	600,00	9 495,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211041					
	VV		"jz" 9,9*0,65			6,435		
	VV		"jv" 15,3*0,65-1,85*0,3			9,390		
	VV	a37	Součet			15,825		
86	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	16,616	880,00	14 622,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm					
	VV		a37*1,05			16,616		
87	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	61,415	600,00	36 849,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221041					
	VV		"jz" 9,9*4,05-2*2,3-4*0,9-2,1*2,3			27,065		
	VV		"jv" 15,3*4,05-8,35*2,3-1,85*2,6-4*0,9			34,350		
	VV	a38	Součet			61,415		
88	M	63142031	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm	m2	64,486	850,00	54 813,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm					
	VV		a38*1,05			64,486		
89	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelnéizolačních zátek z polystyrenu	m2	15,825	50,00	791,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101					
	VV		a37			15,825		
90	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelnéizolačních zátek z minerální vlny	m2	61,415	50,00	3 070,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105					
	VV		a38			61,415		
91	K	622251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	11,248	50,00	562,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zesílení vyztužení druhou vrstvou sklolámaného plotiva vnějších stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251211					
	VV		a39			11,248		
92	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	23,350	150,00	3 502,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001					
	VV	a41	9,9+15,3-1,85			23,350		
93	M	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	24,518	150,00	3 677,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm					
	VV		a41*1,05			24,518		
94	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	134,704	150,00	20 205,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002					
	VV	a42	"rohová" 0,9*2+0,6*3+2,3*2+1,45*2+4,35+2,175*2			19,800		
	VV	a43	"s okapnicí" 9,95+10,3+4+1,75+1,048+20,414			47,462		
	VV	a44	"podparapetní" 9,95+10,3+4-1,858			22,392		
	VV	a45	"dilatační" 4,45*2			8,900		
	VV	a46	"začišťovací" 9,95+10,3+2,3*2+1,45*2+0,9*2*4+0,6*2			36,150		
	VV		Součet			134,704		
95	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	20,790	200,00	4 158,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		a42*1,05			20,790		
96	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	49,835	200,00	9 967,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		a43*1,05			49,835		
97	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	22,392	200,00	4 478,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		a44			22,392		
98	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	9,345	200,00	1 869,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		a45*1,05			9,345		
99	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	37,958	200,00	7 591,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		a46*1,05			37,958		
100	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	16,465	550,00	9 055,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		a40		16,465			
101	K	622381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	95,567	420,00	40 138,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622381012					
	VV		a38+9,9*0,4*2,1+(15,3-1,85)*0,4+2,68*0,3*0,5+3,35*0,3*0,5		63,260			
	VV		(9,95+10,3+1,45*2+2,3*2+0,6*2+0,9*2+4)*0,2-(9,9+15,3-1,85)*0,3		-0,055			
	VV		Mezisoučet		63,205			
	VV	a40	(0,8+0,4+2,5)*4,45		16,465			
	VV		(1,068+20,414)*(0,7+0,04)		15,897			
	VV		Součet		95,567			
102	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	34,304	420,00	14 407,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112					
	VV		(2+0,6)*0,5*20,414+1,068*0,6		27,179			
	VV		(9,9+15,3-1,85)*0,3+0,2*0,3*2		7,125			
	VV	a52	Součet		34,304			
103	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	44,300	50,00	2 215,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
	VV		1,75*2,1+a28+a29+4*0,9		44,300			
104	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,009	3 200,00	22 428,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115					
	VV		p02*0,08		7,009			
105	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	30,632	2 950,00	90 364,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311123					
	VV		"podkladní"					
	VV		"pa1+zp5+zp6" (10,9*0,65+1,55*0,65+1,1*1,13+1,5*1,15)*0,1		1,106			
	VV		"pa2" 5,7*0,65*0,1		0,371			
	VV		"zp1-zp4" (1,6*1,6*2+1,4*1,4+1,3*1,4*2+1,2*1,3)*0,1		1,228			
	VV		"pd1" 55,7*0,1+0,1*0,1*(5,5+20,2)		5,827			
	VV		"pd2" (56,9+3,1*0,1)*0,1		5,721			
	VV		"pd3" (50,57+(3,8+1,83)*0,1)*0,1		5,113			
	VV		"dh1" 46,67*0,1		4,667			
	VV		"sch1" (18+0,1*(8,079*2-2,1+0,67*2,57))*0,1		1,958			
	VV		"bazén" 9,1*5,1*0,1		4,641			
	VV		Součet		30,632			
106	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	14,071	3 450,00	48 544,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125					
	VV	p01	50,05		50,050			
	VV	p02	41,71+19,84+16,38+9,68		87,610			
	VV	p03	8,63+7+10+1,81+1,5+12,22+54,27		95,430			
	VV	s13	32		32,000			
	VV	s14	139,5		139,500			
	VV	s15	20,14		20,140			
	VV	s16	41,62		41,620			
	VV		p01*0,1+p03*0,095		14,071			
107	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	2,280	1 200,00	2 736,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451024					
	VV		"pod podbetonování základů" 2,4*0,3*2+2,8*0,3		2,280			
108	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	133,483	950,00	126 808,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451032					
	VV		a54+8,709*1,8+0,77*2,1		133,483			
109	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	141,840	30,00	4 255,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481213					
	VV		p03		95,430			
	VV		"bazén" 5,1*9,1		46,410			
	VV		Součet		141,840			
110	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	233,090	35,00	8 158,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112113					
	VV		p01+p02+p03		233,090			
111	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 25 do 70 mm	m2	139,500	420,00	58 590,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636311112					
	VV		s14		139,500			
112	M	59245321	dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm barevná	m2	205,285	450,00	92 378,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm barevná					
	VV		(s14+s15+s16)*1,02		205,285			
113	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	12,889	600,00	7 733,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637121113					
	VV		0,6*(1,068+20,414)		12,889			
114	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	22,682	400,00	9 072,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/63731122 0,6+1,068+20,414+0,6		22,682			
115	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíčníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942611					
116	M	5533149	zárubeň jednokřídlá Al pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm POŽ	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
			PP zárubeň jednokřídlá Al pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm POŽ					
117	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíčníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121					
118	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm P Poznámka k položce: požární					
119	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíčníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944221					
120	M	55331725	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 1250/1970, 2100mm P Poznámka k položce: požární					
121	M	55331727	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 1600/1970, 2100mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 146 497,30	
122	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	49,500	2 000,00	99 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911121111					
			VV "z64" 5,2		5,200			
			VV "z74" 3,3		3,300			
			VV "z72" 34		34,000			
			VV "z73" 7		7,000			
			VV Součet		49,500			
123	M	5534221	zábradlí ozn Z64 obloukové u palisády, v 1000mm, kotvení, dle det	m	5,200	4 500,00	23 400,00	
			PP zábradlí ozn Z64 obloukové u palisády, v 1000mm, kotvení, dle det					
124	M	5534222	zábradlí ozn Z74 rovné u palisády, v 1000mm, kotvení, dle det	m	3,300	4 500,00	14 850,00	
			PP zábradlí ozn Z74 rovné u palisády, v 1000mm, kotvení, dle det					
125	M	5534223	zábradlí ozn Z72 na terase, v 1100mm, kotvení, kotvení z boku stěny do oblouku, povrch úprava, žár zink, dle det a vd	m	34,000	4 500,00	153 000,00	
			PP zábradlí ozn Z72 na terase, v 1100mm, kotvení, kotvení z boku stěny do oblouku, povrch úprava, žár zink, dle det a vd					
126	M	5534224	zábradlí ozn Z73 dělicí na terase, v 1000mm, kotvení, dvířka š. 900mm, povrch úprava, žár zink, dle det a vd	m	7,000	4 500,00	31 500,00	
			PP zábradlí ozn Z72 na terase, v 1100mm, kotvení, kotvení z boku stěny do oblouku, povrch úprava, žár zink, dle det a vd					
127	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	271,947	50,00	13 597,35	CS ÚRS 2024 01
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122					
			VV "zp1" 1,6*1,6*2		5,120			
			VV "zp2" 1,4*1,4		1,960			
			VV "pd1" 55,7+0,6*(5,5+20,2)		71,120			
			VV "pd2" 56,9+3,1*0,6		58,760			
			VV "pd3" 50,57+(3,8+1,83)*0,6		53,948			
			VV "sch2" 18+0,6*(8,079*2-2,1+0,67+2,57)		28,379			
			VV "bazén" 9,1*5,1		46,410			
			VV "broditko" 2,5*2,5		6,250			
			VV Součet		271,947			
128	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	332,003	350,00	116 201,05	CS ÚRS 2024 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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
			VV a6		134,740			
			VV (20,415+1,5*2+5,469+3,098)*1,5		47,973			
			VV p01+p02+11,63		149,290			
			VV Součet		332,003			
129	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,850	250,00	12 712,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
			VV (10,5+16+2,9+1,5*3)*1,5		50,850			
130	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	300,760	190,00	57 144,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
			VV 9,9*15,3+p01+p02+11,63		300,760			
131	K	953114123	Osazení stykovací (vytlamovací) výztuže oboustranné rozteč prutů přes 150 do 200 mm	m	7,500	1 000,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení stykovací (vytlamovací) výztuže nhoustranné rozteč prutů přes 150 do 200 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953114123					
			VV 6*1,25		7,500			
132	M	13289128	Výztuž stykovací oboustranná dl 1250mm š 120mm D 8mm rozteč 200mm	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výztuž stykovací oboustranná dl 120mm š 120mm D 8mm rozteč 200mm					
133	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	1,680	650,00	1 092,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953312122					
	VV		"jimka" 1,4*4*0,3		1,680			
134	K	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m2	38,245	650,00	24 859,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu, těžké asfaltové pásy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953331121					
	P		Poznámka k položce: ař 2x lepenka plskovaná					
	VV		"pa3" 14,2*0,25		3,550			
	VV		"st11" 8,9*1,4		12,460			
	VV		"zp5" 0,9*0,8		0,720			
	VV		"zp3" 1,2*0,6*2		1,440			
	VV		"os stávající" 5,5*3,65		20,075			
	VV		Součet		38,245			
135	K	953333615	PVC těsnící pás dodatečný přírubový pro připojení nové kce ke stávající vnitřní 180/170 mm	m	15,900	1 800,00	28 620,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí dodatečný přírubový pro připojení nové stavby ke stávající konstrukci vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výztuž rozměru 180/170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953333615					
	P		Poznámka k položce: dle skut					
	VV		"a01" 2,1+1,8+3,3*2+2,7*2		15,900			
136	K	953333625	PVC těsnící pás dodatečný přírubový pro připojení nové kce ke stávající vnější 180/170 mm	m	7,000	1 800,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí dodatečný přírubový pro připojení nové stavby ke stávající konstrukci vnější, pokládaný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce rozměru 180/170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953333625					
	P		Poznámka k položce: dle skut					
	VV		"a02" 2,1+1,8+3,1		7,000			
137	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	96,610	350,00	33 813,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334121					
	VV		"a04" a25		96,610			
138	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spár betonových kci s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	126,010	350,00	44 103,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spár betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zed, zed - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423					
	VV		"a03"		96,610			
	VV		2*5,489+9,4+20,414+6,13+3,1+8,95+3,8+1,83+2,57+8,709+6,60					
	VV	a25	9+13+1,12		96,610			
	VV		Mezisoučet		29,400			
	VV		(4,9+8,9)*2+1,8		126,010			
	VV		Součet					
139	K	953511213	Nosný tepelně-izolační prvek pro podepření balkonové desky/ložie 8x8B prutu	kus	5,500	8 000,00	44 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkonové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m podepřené nebo ložie, počet smykových trnů 8 x D8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953511213					
	P		Poznámka k položce: dle vd					
140	K	953511410	Nosný tepelně-izolační prvek pro předsazené parapety, atiky a krátké konzoly	kus	47,000	5 000,00	235 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro předsazené parapety, atiky a krátké konzoly délka 250 mm, tloušťka stropní desky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953511410					
141	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943123					
	VV		"dle technologie" 6		6,000			
142	K	953943211	Osazování hasičio přístroje	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičio přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211					
143	M	4493211	přístroj hasiči ruční práškový dle PBR	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	
	PP		přístroj hasiči ruční práškový					
144	K	953951	Začištění vybouraného otvoru mezi stáv a novým bazénem - dle skut	kč	1,000	400,00	400,00	
	PP		Začištění vybouraného otvoru mezi stáv a novým bazénem - dle skut					
	P		Poznámka k položce: vel otvoru 1200x2400mm, ostění k parapetu a nadpraží zakrytí Al lištou, parapet cca 1m2 obklad keramikou dle stáv, na podlaže betonová vyrovnávka, doplnění dlažby dle stáv a překrytí přechodovou dilatační Al lištou					
145	K	953961116	Kotva chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 24, hloubka 210 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961116					
	VV		"sl2" 2		2,000			
146	K	953961117	Kotvy chemickým tmelem M 27 hl 240 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	3 500,00	112 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 27, hloubka 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961117					
	P		Poznámka k položce: M28 dle pd ok					
147	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "dle skut" 10		10,000			
148	M	7353451	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy samolepicí dle vd a pbf	kus	10,000	500,00	5 000,00	
			PP tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy samolepicí					
149	K	962032111	Bourání zdiva z keramických děrovaných cihel na MVC do 1 m3	m3	0,270	5 000,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu do 1 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032111					
			VV 1*0,6*0,45		0,270			
150	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,480	550,00	264,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132					
			VV 0,6*0,4*2		0,480			
151	K	968072746	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 4 m2	m2	3,750	550,00	2 062,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072746					
			P Poznámka k položce:					
			VV dle skut, vč úpravy stěn průchodu					
			VV 1,5*2,5		3,750			
152	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	34,505	450,00	15 527,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131411					
			VV "stáv OS" 5,5*3,65		20,075			
			VV "základ stáv objektu" 14,2*0,25		3,550			
			VV "patky a pasy" 0,9*0,8+1,2*0,6*2+0,8*10,9		10,880			
			VV Součet		34,505			
			D 997 Přesun sutě				32 555,00	
153	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m	t	0,383	5 000,00	1 915,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013112					
154	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,383	5 000,00	1 915,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
155	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,362	5 000,00	26 810,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
			VV 0,383*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,362			
156	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,383	5 000,00	1 915,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
			D 998 Přesun hmot				101 092,48	
157	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 263,656	80,00	101 092,48	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002					
			D PSV Práce a dodávky PSV				5 187 744,40	
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				764 206,67	
158	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	284,178	400,00	113 671,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
			VV a54 9,9*15,3+0,4*10,7-8,6*4,6		116,190			
			VV s14		139,500			
			VV a57 "sch2" 0,6*(8,709+2,57+0,77+6,609)+8,709*1,8+0,77*2,1		28,488			
			VV Součet		284,178			
159	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,085	2 000,00	170,00	CS ÚRS 2024 01
			PP lak penetrační asfaltový					
			VV (s14+a54+a57)*0,0003		0,085			
160	K	711131101	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	186,343	450,00	83 854,35	CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovně V					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131101					
			VV "dle cad"					
			VV "pd1" 55,7+0,1*(5,5+20,2)		58,270			
			VV "pd2" 56,9+0,1*3,1		57,210			
			VV "pd3" 50,57+(3,8+1,83)*0,1		51,133			
			VV "sch2" 18+0,1*(8,079*2-2,1+0,67+2,57)		19,730			
			VV a12 Součet		186,343			
161	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm	m2	253,127	400,00	101 250,80	CS ÚRS 2024 01
			PP pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm					
			P Poznámka k položce:					
			VV pro separaci od podloží, min 3,5kg asfaltu/m2					
			VV a12*1,1655		217,183			
			VV 217,183*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		253,127			
162	K	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	347,509	400,00	139 003,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	a56	a54-a55		63,331			
	VV		Mezisoučet		63,331			
	VV	a55	13.45*3,93		52,859			
	VV		a57+a56*2+s14		294,650			
	VV		Mezisoučet		347,509			
163	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	282,557	280,00	79 115,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		(a55+a56*2+a57)*1,1655		242,434			
	VV		242,434*1,1655 Přeypočtené koeficientem množství		282,557			
164	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	162,587	300,00	48 776,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		s14*1,1655		162,587			
165	K	711161212	izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	192,135	350,00	67 247,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212					
	VV		5,469*0,3+(0,9+3)*0,5*20,414+1,068*3+1,9*3,45		51,207			
	VV		(3,8+1,83+6,13+3,85+0,7+4,3)*3,3+8,9*2,25		88,038			
	VV		(0,67+2,57+8,709-2,1)*3,3-2,759*0,7*2+5,77*0,8		33,255			
	VV		(4,9*2+8,9)*1,05		19,635			
	VV	a51	Součet		192,135			
166	K	711161384	izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	82,689	350,00	28 941,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161384					
	P		Poznámka k položce: dle skut					
	VV		5,469+20,414+1,068+1,9		28,851			
	VV		3,8+1,83+6,13+3,85+0,7+4,3+8,9+0,67+2,57+8,709*2-2,1+5,77		53,838			
	VV		Součet		82,689			
167	K	711491272	Provedení doplnků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	192,135	400,00	76 854,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení doplnků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491272					
	VV		a51		192,135			
168	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	201,742	30,00	6 052,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2					
	VV		a51*1,05		201,742			
169	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,854	5 000,00	19 270,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711102					
	D	712	Povlakové krytiny				652 084,03	
170	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	136,143	400,00	54 457,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a trnely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101					
	VV	s21	14,75*9,23		136,143			
171	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,044	3 000,00	132,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		s21*0,00032		0,044			
172	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	136,143	400,00	54 457,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111					
	VV		s21		136,143			
173	M	10102010	Asfaltový pás parotěsnící samolepicí 0,4mm (54 m2/role)	m2	158,675	450,00	71 403,75	
	PP		Asfaltový pás parotěsnící samolepicí 0,4mm (54 m2/role)					
	VV		s21*1,1655		158,675			
174	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojí	m2	139,500	400,00	55 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712361701					
	VV		s14		139,500			
175	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	162,587	450,00	73 164,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm					
	VV		s14*1,1655		162,587			
176	K	712363612	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI II přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	185,042	450,00	83 268,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363612					
	VV		a61		185,042			
177	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	215,666	450,00	97 049,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm					
	VV		a61*1,1655		215,666			
178	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	324,542	400,00	129 816,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171					
	VV		s14		324,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	a61	15,3*9,9+(14,75+9,23)*2*0,7		185,042			
	VV		Součet		324,542			
179	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	139,500	50,00	6 975,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení visivky textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391172					
	VV		s14		139,500			
180	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	322,245	30,00	9 667,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2					
	VV		s14*2*1,155		322,245			
181	M	32100825	Vlies -sklotextilní rouno 120g/m2	m2	215,666	30,00	6 469,98	
	PP		Vlies -sklotextilní rouno 120g/m2					
	VV		a61*1,1655		215,666			
182	K	712998202	Montáž bezpečnostního přeřpadu z PVC DN 125	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodřovacího prvku nouzového atikového přeřpadu z PVC na deřřetovou vodu DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998202					
183	M	28342773	přeřpad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přeřpad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
184	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přeř 6 do 12 m	t	1,059	8 000,00	8 472,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přeř 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712102					
	D	713	izolace tepelné				836 490,23	
185	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvy	m2	46,410	400,00	18 564,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111					
	VV		"bazén" 5,1*9,1		46,410			
186	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	51,168	460,00	23 537,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 140mm					
	VV		5,1*9,1*1,05		48,731			
	VV		48,731*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		51,168			
187	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	95,430	400,00	38 172,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121					
	VV		p03		95,430			
188	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatřením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	200,403	120,00	24 048,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatřením $\lambda=0,037$ tl 80mm					
	VV		p03*2,1		200,403			
189	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	50,034	450,00	22 515,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131121					
	VV	a62	"atika" (15,3+9,9-0,45)*0,45+(14,75+9,9-0,45)*0,22		16,462			
	VV	a63	"bok atiky" (14,75+9,23)*2*0,7		33,572			
	VV		Součet		50,034			
190	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatřením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	52,536	150,00	7 880,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatřením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		(a62+a63)*1,05		52,536			
191	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	54,050	400,00	21 620,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vloženými dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131155					
	VV	a53	"mezi stáv a novou kci" 2,3*(11+4+8,5)		54,050			
192	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	113,505	550,00	62 427,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV	a53			54,050			
	VV		54,05*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		113,505			
193	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	139,500	400,00	55 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141131					
	VV		s14		139,500			
194	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatřením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	146,475	350,00	51 266,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatřením $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		s14*1,05		146,475			
195	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	408,429	400,00	163 371,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141152					
	VV		s21*3		408,429			
196	M	28376503	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 120mm	m2	285,900	475,00	135 802,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 120mm					
	VV		s21*2,1		285,900			
197	M	63140400	deska tepelné izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	142,950	525,00	75 048,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					
	VV		s21*1,05		142,950			
198	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přeř 240 mm	m2	136,143	180,00	24 505,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl, izolace přeř 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141262					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv s21					
199	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	136,143			
			Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně		36,875	400,00	14 750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141311					
			VV a60 14,75*2,5		36,875			
200	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	139,500	400,00	55 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna		139,500			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141331					
			VV s14		139,500			
201	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	10,337	1 900,00	19 640,30	CS ÚRS 2024 01
			klín izolační spád do 5% EPS 150		10,337			
			VV s14*0,06*1,05+a60*0,04*1,05		10,337			
202	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,348	5 000,00	21 740,00	CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713102					
		D 714	Akustická a protiořesová opatření				199 328,60	
203	K	714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m2	134,740	550,00	74 107,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý		134,740			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121013					
			VV a6 "1np" 8,63+7+10+1,81+1,5+12,22+93,58		134,740			
204	M	63126311	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená skrytá aw=0,90 skrytý rastr bílý tl 20mm	m2	141,477	800,00	113 181,60	CS ÚRS 2024 01
			panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená skrytá aw=0,90 skrytý rastr bílý tl 20mm		141,477			
			Poznámka k položce: vel 600x600 nebo 1200*600 dle vd, závěsná konstrukce pro C4, vodoodpudivá úprava					
			VV a6*1,05		141,477			
205	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,602	20 000,00	12 040,00	CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714102					
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				58 370,00	
206	K	7250101	D+M plechový krabicový žlab š 200mm, hl. 100mm, krycí rošt s oky 23x23mm, nerez	m	13,300	3 500,00	46 550,00	
			D+M plechový krabicový žlab š 200mm, hl. 100mm, krycí rošt s oky 23x23mm, nerez					
			VV "z61" 9,5		9,500			
			VV "z62" 3,8		3,800			
			VV Součet		13,300			
207	K	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652					
208	M	55431099	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,35L	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
			dávkovač tekutého mýdla bílý 0,35L					
209	K	725291653	Montáž zásobníku toaletních papírů	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653					
210	M	55431093	zásobník toaletních papírů komaxit bílý D 220mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
			zásobník toaletních papírů komaxit bílý D 220mm					
211	K	725291655	Montáž přebalovacího pultu závěsného	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů přebalovacího pultu závěsného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291655					
212	M	55441009	pult přebalovací vertikální závěsný plast nosnost 22,7 kg šedý	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
			pult přebalovací vertikální závěsný plast nosnost 22,7 kg šedý					
213	K	725291664	Montáž štětky závěsné	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štětky závěsné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664					
214	M	55779012	štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro lesk	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
			štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro lesk					
215	K	725291666	Montáž háčku	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
			Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666					
216	M	55441011	háček koupelnový	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
			háček koupelnový					
			Poznámka k položce: dvojháček					
217	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,146	20 000,00	2 920,00	CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725102					
		D 761	Konstrukce prosvětlovací				9 875,00	
218	K	761661071	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl přes 1,0 m š přes 1,25 do 1,5 m	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
			Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vtloupaní) hloubky přes 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/761661071					
219	M	5624525	sveřlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1250x600x1300mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
			sveřlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1250x600x1300mm					
220	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,059	25 000,00	1 475,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998761102					
	D	762	Konstrukce tesařské				22 233,90	
221	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonů do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	16,664	350,00	5 832,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonů do 60° s výřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341270					
	VV	a65	"atika" (9,9+15,3)*0,45+(14,75+9,23+0,22)*0,22		16,664			
222	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	18,330	550,00	10 081,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm					
	VV		a65*1,1		18,330			
223	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,350	2 000,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
	VV		a65*0,021		0,350			
224	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,281	20 000,00	5 620,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				208 726,80	
225	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	75,600	30,00	2 268,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111741					
	VV		a64*2		75,600			
226	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	84,937	35,00	2 972,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		a64*2*1,1235		84,937			
227	K	763311213	Cementovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 s izolací EI 120 Rw do 56 dB	m2	37,800	1 800,00	68 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčka z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací. EI 120, Rw do 56 dB, příčka tl. 150 mm, profil 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763311213					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	a64	skut tl. desky 1x20mm, MW100mm "atika1" 1,5*(15,3+9,9)		37,800			
228	K	763321113	Cementovláknitá stěna předsazená tl 87,5 mm CW+UW 75 desky 1x12,5 s izolací	m2	20,790	1 400,00	29 106,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předsazená z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm s izolací, stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763321113					
	VV		"104" 1,05*1,2		1,260			
	VV		"106" (0,45*2+0,9)*3,1+(0,45+0,9)*3,1		9,765			
	VV		"107" (0,25+0,9)*3,1+0,5*4*3,1		9,765			
	VV		Součet		20,790			
229	K	763322113	Cementovláknitá šachtová stěna tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2x12,5 s izolací EI Z/S 30/60 Rw do 21 dB	m2	37,800	1 800,00	68 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna šachtová z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2x12,5 mm s izolací. EI 30/60, Rw do 21 dB, příčka tl. 100 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763322113					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle skut deska 1x20mm, MW100mm "atika2" a64		37,800			
230	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,830	10 000,00	38 300,00	CS ÚRS 2024 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 základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763302					
	D	764	Konstrukce klempířské				102 140,00	
231	K	764213617	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou jednodílná rš 670 mm	m	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace jednodílná rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764213617					
	VV		"k13" 9		9,000			
232	K	764213638	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou vicedílná rš 750 mm	m	15,500	750,00	11 625,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace vicedílná rš 750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764213638					
	VV		"k12" 15,5		15,500			
233	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	28,500	750,00	21 375,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214603					
	VV		"k11" 28,5		28,500			
234	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	32,300	800,00	25 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214611					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč bočního oplechování "K02" 34*0,95		32,300			
235	K	764218605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	23,000	750,00	17 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216605 "k01" 23		23,000			
236	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapni žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapni z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511642 Poznámka k položce: dla skul					
237	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622 "k15" 5		5,000			
239	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,562	25 000,00	14 050,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základni v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				132 875,00	
240	K	76660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76660001 "p15" 2		2,000			
241	M	611401	dveře jednokřídlé plastové bílé plně ozn p15 vel 700x1970mm, kování, zámek, větrací mřížka 400x100mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		dveře jednokřídlé plastové bílé plně ozn p15 vel 700x1970mm, kování, zámek, větrací mřížka 400x100mm					
242	K	76660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky přes 800 mm					
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76660002 "p35" 3		3,000			
243	M	611402	dveře jednokřídlé plastové bílé plně ozn p35 vel 900x1970mm, kování, zámek	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		dveře jednokřídlé plastové bílé plně ozn p35 vel 900x1970mm, kování, zámek					
244	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlé š do 900 mm	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných nebo plastových rámových, pro dveře jednokřídlé, šířky do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766681114					
245	M	6118225	zárubeň jednokřídlá plastová tl stěny 115mm rozměru 900/1970mm	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá plastová tl stěny 115mm rozměru 900/1970mm					
246	M	6118224	zárubeň jednokřídlá plastová tl stěny 115mm rozměru 700/1970mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá plastová tl stěny 115mm rozměru 700/1970mm					
247	K	7668901	D+M šatní skříňka ozn T71 vel. 300x500x2000mm, lamino deska do vlhkého prostředí, Al rám, větrací otvory, polička, šatní tyč, čip zámek	kus	6,000	6 000,00	36 000,00	
	PP		D+M šatní skříňka ozn T71 vel. 300x500x2000mm, lamino deska do vlhkého prostředí, Al rám, větrací otvory, polička, šatní tyč, čip zámek					
248	K	7668902	D+M šatní skříňka ozn T72 dělena vel. 300x500x2000mm, lamino deska do vlhkého prostředí, Al rám, větrací otvory, polička, šatní tyč, čip zámek	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	
	PP		D+M šatní skříňka ozn T71 vel. 300x500x2000mm, lamino deska do vlhkého prostředí, Al rám, větrací otvory, polička, šatní tyč, čip zámek					
249	K	7668903	D+M skříňka dřevěná policová odkládací vel. 1200x1200x300mm, lamino do vlhkého prostředí, otevírací police 400x400x300mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		D+M skříňka dřevěná policová odkládací vel. 1200x1200x300mm, lamino do vlhkého prostředí, otevírací police 400x400x300mm					
250	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,555	25 000,00	13 875,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základni v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				713 506,75	
251	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl do 6 m2	m2	13,030	500,00	6 515,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2					
	Online PSC VV	a28	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767113110 "a71-a73" 2*2,3+4*0,9+2,1*2,3		13,030			
252	M	5534131	Al sestava ozn A71-A73, u=0,8, okna pevná, 2x okno vel 1300x850mm aut otev sklopné, rozšiřující profil, trojsklo ve spodní části bezpečnostní oboustranné	m2	13,030	9 500,00	123 785,00	
	PP		Al sestava ozn A71-A73, u=0,8, okna pevná, 2x okno vel 1300x850mm aut otev sklopné, rozšiřující profil, trojsklo ve spodní části bezpečnostní oboustranné					
	P		Poznámka k položce: rohový sloupek, stínící součinitel 0,5, zvenku sklo poloprůhledné, olistování					
	VV	a28			13,030			
253	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 16 m2	m2	23,995	750,00	17 996,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2					
	Online PSC VV	a29	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767113150 a29		23,995			
254	M	5534136	Al sestava ozn A74-A78, u=0,8, okna pevná, dveře 2kf asym, rozšiřující profil, trojsklo ve spodní části bezpečnostní oboustranné, kování, zámek, panika	m2	23,995	9 500,00	227 952,50	
	PP		Al sestava ozn A74-A78, u=0,8, okna pevná, dveře 2kf asym, rozšiřující profil, trojsklo ve spodní části bezpečnostní oboustranné, kování, zámek, panika					
	P		Poznámka k položce: stínící součinitel 0,5, zvenku sklo poloprůhledné, olistování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	a29	9,95*2,3+0,6*1,85		23,996			
255	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	2,200	2 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767220110					
	VV		"z71" 2,2		2,200			
256	M	553012	Zábradlí schodiště bazénu ozn Z71, TR50 nerez odolný bazén vodě, v 1000mm, kotvení, dle vd	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Zábradlí schodiště bazénu ozn Z71, TR50 nerez odolný bazén vodě, v 1000mm, kotvení, dle vd					
257	K	767415112	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným plechem budov v do 6 m šroubováním	m2	16,150	650,00	10 497,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767415112					
	VV		"oplaštění sloupů 1pp" 0,6*2,75		1,650			
	VV	a23	"oplaštění sloupů v bazénové hale" 0,25*4*5*2,9		14,500			
	VV		Součet		16,150			
258	M	55344476	plech poplastovaný (PVC-P) tabule	m2	1,869	2 500,00	4 672,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech poplastovaný (PVC-P) tabule					
	VV		0,6*2,75*1,133		1,869			
259	M	13756640	plech nerezový tl 3,0mm tabule	t	0,384	52 000,00	19 968,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech nerezový tl 3,0mm tabule					
	VV		a23*0,003*1,133*7,8		0,384			
260	K	767620354	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	3,600	900,00	3 240,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620354					
	VV		"a79" 4*0,9		3,600			
261	M	55341015	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	3,600	9 500,00	34 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m					
	P		Poznámka k položce: sestava oken, U=0,8, olišťování, ozn a79, 2x pevné, 1x el ovládané výklopné křídlo, rozšiřující profily, stlínící součinitel 0,5, zvnějšku potopruhtedné					
	VV		4*0,9		3,600			
262	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640221					
263	M	5534133	dveře dvoukřídle ocelové plně ozn Z54 vel 1600x2100mm zateplené	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		dveře dvoukřídle ocelové plně ozn Z54 vel 1600x2100mm zateplené					
	P		Poznámka k položce: stavěč, kování, zámek, povrchová úprava					
264	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640322					
265	M	5534132	dveře dvoukřídle ocelové interierové plně ozn Z53 vel 1600x2100mm	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
	PP		dveře dvoukřídle ocelové interierové plně ozn Z53 vel 1600x2100mm					
	P		Poznámka k položce: stavěč, kování, zámek, povrchová úprava					
266	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767646510					
267	M	55341169	dveře jednokřídle ocelové interierové protipožární ozn Z03 EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 900x1970mm	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře jednokřídle ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 900x1970mm					
	P		Poznámka k položce: EW30 DP1-C2, kování, zámek, povrchová úprava					
	VV		2		2,000			
268	M	5534134	dveře jednokřídle Al ozn A03 prosklené protipožární EW15 DP1-C2 900x1970mm	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		dveře jednokřídle Al ozn A03 prosklené protipožární EW15 DP1-C2 900x1970mm					
	P		Poznámka k položce: prosklené, bezp sklo oboustranné, kování, zámek					
269	K	767646522	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového v přes 1970 do 2200 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 1970 do 2200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767646522					
270	M	5534117	dveře dvoukřídle ocelové interierové ozn Z05 protipožární 2kř EW 30DP1-C2 vel. 1250x2100mm	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
	PP		dveře dvoukřídle ocelové interierové ozn Z05 protipožární EW 30DP1-C2 2kř vel. 1250x2100mm					
	P		Poznámka k položce: zateplené, stavěč, kování, zámek, povrchová úprava					
271	K	767649191	Montáž dveřního hydraulického samozavírače	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649191					
272	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
	P		Poznámka k položce: pro požární dveře					
273	K	767649193	Montáž dveřního stavěče křidel	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří stavěče křidel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649193					
274	K	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapezového plechu samofežnými vruty, přichytkami	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do trapezového plechu samofežnými vruty, motýlkovými a provlékacími přichytkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881118					
275	M	70921304	kotvici bod pro trapezové a sendvičových konstrukce dl 600mm	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kotvici bod pro trapezové a sendvičových konstrukce dl 600mm					
276	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž záhybného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchyacení lana k nástavcům					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881161					
277	M	31452201	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	18,000	2 500,00	45 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm					
278	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	220,000	50,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116					
279	M	5539901	Svořovaný ocel sloupek 3xTR80/80/8, vč patního plechu, povrch úprava dle pd a vd	kg	220,000	50,00	11 000,00	
	PP		Svořovaný ocel sloupek 3xTR80/80/8, vč patního plechu, povrch úprava dle pd a vd					
280	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,672	15 000,00	40 080,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102					
	D	771	Podlahy z dlaždic				601 299,70	
281	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	183,040	50,00	9 152,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
	VV		p02+p03		183,040			
282	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	183,040	800,00	146 432,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151011					
	VV		p02+p03		183,040			
283	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	26,400	250,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161011					
	VV	a66	"kolem bazénu" (8,6+4,6)*2		26,400			
284	M	59054163	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	29,040	350,00	10 164,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm					
	VV		a66*1,1		29,040			
285	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	47,810	350,00	16 733,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113					
	VV		"002" (3,33+0,45*2+12,7)*2-1,25-1,6		31,010			
	VV		"005" (9,1+1,8)*2-1,6*2-0,9*2		16,800			
	VV	a2	Součet		47,810			
286	K	771574414	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	183,040	550,00	100 672,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574414					
	VV		p02+p03		183,040			
287	M	59761115	dlažba keramická silitná mrazuvzdorná R11/C povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	215,994	800,00	172 795,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická silitná mrazuvzdorná R11/C povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč soklíku, pro sklad chemie chemicky odolný (a2*0,1+p02+p03)*1,15		215,994			
288	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	183,040	400,00	73 216,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112					
	VV		p02+p03		183,040			
289	K	77159148	Montáž liniového odvodňovacího žlabu pro napojení na kontaktní izolaci	m	13,300	350,00	4 655,00	
	PP		Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem montáž odvodňovacího žlabu					
	VV		"z61" 9,5		9,500			
	VV		"z62" 3,8		3,800			
	VV		Součet		13,300			
290	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,610	8 000,00	60 880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				723 968,35	
291	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	56,000	30,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011					
	VV	a5	(8+4)*2*1+8*4		56,000			
292	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	253,695	50,00	12 684,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
	VV		a4+a5		253,695			
293	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,000	650,00	36 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112					
	VV		a5		56,000			
294	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	56,000	650,00	36 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031					
	VV		a5		56,000			
295	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	112,000	20,00	2 240,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151041					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	a5			56,000			
	VV	56*2	Přepočtené koeficientem množství		112,000			
296	K	781472215	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	11,248	450,00	5 061,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472215					
	VV	a39	"venek" 4*2,1+3,2*0,3+0,3*0,48*2+(4+2*2)*0,2		11,248			
297	M	59761708	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	12,935	950,00	12 288,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2					
	VV	a39*1,15			12,935			
298	M	59761137	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	12,373	900,00	11 135,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2					
	VV	a39*1,1			12,373			
299	K	781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	259,669	550,00	142 817,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472217					
	VV		"002" 1,2*2		2,400			
	VV		"004" (5,95+3,415)*2*2-0,9*1,97		35,687			
	VV		"006" (3+3,415)*2*2-0,9*1,97		23,887			
	VV	a3	Mezisoučet		61,974			
	VV		"101" (2*0,125+1,175+1,225*2+6,575)*3-0,9*1,97*4-0,7*1,97+0,6*0,4*2		23,359			
	VV		"102" (3,275+2,15)*2*2-0,9*1,97		19,927			
	VV		"103" (3,275+3,05+0,725+1,125)*2*2-0,9*1,97		30,927			
	VV		"104" (1,725+1,05)*2*2-0,7*1,97		9,721			
	VV		"105" (1,325+1,05)*2*2-0,7*1,97		8,121			
	VV		"106" (4,625+2,65+0,5)*2*2-0,9*1,97+4*0,25		30,327			
	VV		"107" ((10,6+9,275)*2-5,4)*3-(2+2,1+9,95)*2,3-1,85*0,6+(2,1+9,95-1,85+4+2,3*3+2,1+9,95+4)*0,25-4*0,9		75,313			
	VV	a4	Mezisoučet		197,695			
	VV		Součet		259,669			
300	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	217,465	900,00	195 718,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle vd a4*1,1		217,465			
301	M	59761725	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	68,171	900,00	61 353,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		v 1pp, pro sklad chemie chemicky odolný a3*1,1		68,171			
302	K	781472240	Montáž obkladů keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	56,000	550,00	30 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů přes 25 do 35 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472240					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle vd a5		56,000			
303	M	5976136	Obklad dětského bazénku z keramických dlaždic dle VD, v ceně cena vč tvarovek, přelivové hrany a schod stupňů	m2	70,000	1 500,00	105 000,00	
	PP		Obklad dětského bazénku z keramických dlaždic dle VD, v ceně cena vč tvarovek, přelivové hrany a schod stupňů					
	VV		a5*1,25		70,000			
304	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,960	550,00	528,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491021					
	VV		0,8*0,6*2		0,960			
305	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,056	1 200,00	1 267,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm					
	VV		0,8*0,6*2*1,1		1,056			
306	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	56,000	250,00	14 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211					
	VV		a5		56,000			
307	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,279	7 500,00	54 592,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				53 284,35	
308	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,886	30,00	356,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
	VV		(0,9+2*1,97)*(0,11+0,15)*2		2,517			
	VV		(1,25+2,1*2)*(0,11+0,3)		2,235			
	VV		(1,6+2,1*2)*(0,11+0,3)*3		7,134			
	VV	a27	Součet		11,886			
309	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	11,886	20,00	237,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
	VV		a27		11,886			
310	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,886	25,00	297,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		a27		11,886			
311	K	783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	426,853	90,00	38 416,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotvárných apod.) silikonový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827405					
	P		Poznámka k položce: bezprašný nátěr s hydrofobní přísadou					
	VV		p01+p02+11,63		149,290			
	VV		"001" (8,409+2,27)*2*2,75-1,4*2,175-0,8*2,175-(3,134*2+1,2)*0,7		48,722			
	VV		"002" (3,33+0,45*2+12,7)*2*2,65-1,4*2,175-1,75*2,175		82,878			
	VV		"003" (8,95+7,361)*2*2,65-1,75*2,175*2		78,836			
	VV		"004" (5,95+3,415)*2*0,65		12,175			
	VV		"005" (9,1+1,8)*2*2,65-1,75*2,175*2-0,9*1,97*2		46,612			
	VV		"006" (3+3,415)*2*0,65		8,340			
	VV		Součet		426,853			
312	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	66,553	90,00	5 989,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné diažby, betonu apod.) epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783933161					
	VV		"p01" p01+((8,95+7,361)*2-1,6*2)*0,1		52,992			
	VV		"001" 11,63+((8,409+2,27)*2-(0,8+1,25))*0,1		13,561			
	VV	a1	Součet		66,553			
313	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	66,553	120,00	7 986,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783937163					
	VV	a1			66,553			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				59 882,02	
314	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	86,778	90,00	7 810,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784331001					
	VV		a35*1,1-a4		86,778			
315	K	784511071	Lepení fototapek na stěny v do 3,00 m	m2	65,090	350,00	22 781,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn ostatních fototapek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784511071					
	VV	a36	2,3*(11+4+8,5+4,8)		65,090			
316	M	62468	Fototapeka dle vlastního návrhu	m2	65,090	450,00	29 290,50	
	PP		Fototapeka dle vlastního návrhu					
	VV		a36		65,090			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				49 473,00	
317	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 80 µm	m2	137,425	90,00	12 368,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789325211					
	P		Poznámka k položce: cena vč. prostřiku, barevné odlišení vrstev nátěru					
	VV	a24	5,975*23		137,425			
318	K	789325216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva do 80 µm	m2	274,850	90,00	24 736,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789325216					
	P		Poznámka k položce: cena vč. prostřiku, barevné odlišení vrstev nátěru					
	VV		a24*2		274,850			
319	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	137,425	90,00	12 368,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789325321					
	P		Poznámka k položce: cena vč. prostřiku, krycí nátěr RAL 7016, barevné odlišení vrstev nátěru					
	VV		a24		137,425			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				38 000,00	
320	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	100,000	380,00	38 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profese HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1292					
	VV		"stavební výpomoc pro profese - dle skut" 100		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

ZTI - ZTI - zdravotně technické zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

799 692,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	799 692,00	21,00%	167 935,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

967 627,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
Soupis: **ZTI - ZTI - zdravotně technické zařízení**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 2. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	799 692,00
PSV - Práce a dodávky PSV	799 692,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	385 500,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	294 182,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	105 760,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	14 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
 Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
 Soupis: **ZTI - ZTI - zdravotné technické zařízení**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 2. 2024
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							799 692,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				799 692,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				385 500,00	
1	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401					
2	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	37,500	450,00	16 875,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402					
3	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	40,500	475,00	19 237,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173403					
4	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	10,500	750,00	7 875,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173404					
5	K	721173707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125	m	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173707					
6	K	721174023r	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 50	m	3,000	300,00	900,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 50					
7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174024					
8	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025					
9	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	54,000	450,00	24 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174026					
10	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160	m	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174027					
11	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042					
12	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043					
13	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044					
14	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045					
15	M	28615601	čistič tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 50	kus	1,000	82,00	82,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		čistič tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 50					
16	M	28615602	čistič tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 75	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		čistič tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 75					
17	M	28615603	čistič tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		čistič tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110					
18	M	28615604	čistič tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 125	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		čistič tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 125					
19	M	28611610	čistič kus kanalizační PVC DN 200	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		čistič kus kanalizační PVC DN 200					
20	M	28615689	zátko hrdlová odpadní HTM DN 50	kus	1,000	7,50	7,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		zátko hrdlová odpadní HTM DN 50					
21	M	28615690	zátko hrdlová odpadní HTM DN 75	kus	1,000	13,50	13,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		zátko hrdlová odpadní HTM DN 75					
22	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	79,00	553,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105					
23	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	94,50	94,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109					
24	K	721211402	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem, mřížka nerez 115x115					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211402					
25	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211422					
26	K	721211431	Vtok terasový s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou	kus	2,000	1 133,00	2 266,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelem odtokem DN 50/75 se suchou klapkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211431					
27	K	7212115r1	Vtok terasový se svislým odtokem DN 50/75/110 se suchou klapkou Balkonový a terasový odtok DN50/75/110 se svislým odtokem, s pevným izolačním límcem, nezámrzná a protizápachová klapka, s plastovým výškově stavitelem nástavcem 12 - 70 mm, rámečkem 123 x 123 mm a mřížkou z nerezové oceli 115 x 115 mm.	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	
	PP							
28	K	72123312r1	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, živičný pás, el. ohřev Střešní vtok DN110 se svislým odtokem v provedení pro pochůzné střechy, s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro ideální napojení na tomu odpovídající hydroizolace, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), s plastovým nástavcem 19 - 65mm a rámečkem 148x148mm s mřížkou z nerezové oceli 137x137mm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP							
29	K	72123313r	Střešní vtok zaatkový, boční odtok - dodávka + montáž	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP							
30	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153	kus	1,000	736,00	736,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
31	K	721273154r	Ventilační hlavice DN 125 Ventilační hlavice DN 125	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP							
32	K	721275 2	Požární průstup stropní konstrukcí - potrubí DN 110 - 125 - pož. manžeta, dodávka + montáž vč. osazení, vypěnění, zatmelení, apod. Požární průstup stropní konstrukcí - potrubí DN 110 - 125 - pož. manžeta, dodávka + montáž vč. osazení, vypěnění, zatmelení, apod.	soubor	9,000	1 500,00	13 500,00	
	PP							
33	K	721275 5	Požární průstup střešní konstrukcí - potrubí DN 50 - 110 - dodávka + montáž Požární průstup střešní konstrukcí - potrubí DN 50 - 110 - parozábrana, napojení izolace, požární manžeta vč. osazení, napojení, vypěnění, zatmelení, oplechování, apod. - dodávka + montáž	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00	
	PP							
34	K	721276 01	Kondenzační sifon - vodní zápachová uzávěrka DN 40 s přidavnou mechanickou uzávěrkou (kulička) a čistící vložkou - dodávka + montáž Kondenzační sifon - vodní zápachová uzávěrka DN 40 s přidavnou mechanickou uzávěrkou (kulička) a čistící vložkou - dodávka + montáž Poznámka k položce: HL136N	soubor	1,000	595,00	595,00	
	PP							
	P							
35	K	721276 05	Podomítkový sifon- vodní zápachová uzávěrka DN 32 s přidavnou mechanickou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení pro odvod kondenzátu - dodávka + montáž Vtok DN32 (nálevka) se zápachovou uzávěrkou a s přidavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav (kulička) - dodávka + montáž Poznámka k položce: - HL21 - úkapy od zásobníkových ohřevů vody	soubor	1,000	275,00	275,00	
	PP							
	P							
36	K	721289 90	Nutné bourací a stavební práce Nutné bourací a stavební práce	hod	50,000	350,00	17 500,00	
	PP							
37	K	721289 91	Zavěšení a upevnění kanalizačního potrubí - dodávka + montáž; vč. objímky, navrtání, uchycení, ... Zavěšení a upevnění kanalizačního potrubí - dodávka + montáž; vč. objímky, navrtání, uchycení, ...	soubor	27,000	300,00	8 100,00	
	PP							
38	K	721289 92	Izolace přípojovacího potrubí - PE izolace tl. 9 mm Izolace přípojovacího potrubí - PE izolace tl. 9 mm	m	20,000	85,00	1 700,00	
	PP							
39	K	721289 93	Izolace svislého (odpadního) potrubí - PE izolace tl. 20 mm Izolace svislého (odpadního) potrubí - PE izolace tl. 20 mm	m	73,000	145,00	10 585,00	
	PP							
40	K	721289 99r1	Přepojení stávajícího svodu ze stávající střechy objektu Přepojení stávajícího svodu ze stávající střechy objektu + napojení odvodnění střechy navrhovaného objektu buřetu - dodávka + montáž Poznámka k položce: - včetně napojení na stávající svod, uchycení nového úseku svodu, zaizolování, dopojení odvodnění střechy buřetu, ... - úprava bude provedena dle zásad vedení kanalizace - včetně dodávky materiálu, potřebných úchytek, propojek, těsnění, apod. - včetně případných zámečnických prací	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP							
	P							
41	K	721289 99r10	Odvodňovací žlabek - dodávka + montáž Odvodňovací žlabek, celkem 3 linie štěrbinového žlabu 6 mm vč. vpusti a příslušenství dle nabídky - dodávka + montáž Poznámka k položce: - štěrbinová 2,4 + 2,35 m s hranou pro dlažbu + vpust DN 110 svislá - 1 linie - štěrbinová 3,8 + 5,85 m s hranou pro dlažbu + vpust DN 110 svislá - 2 linie - štěrbinový žlab 8 mm, tl. 1,5 mm, m hrana 20 mm s límcem pro dlažbu AISI316 - včetně kompletního příslušenství - sifon, sítko, vpust, těsnění, staveční nohy, kryty	kpl	1,000	205 000,00	205 000,00	
	PP							
	P							
42	K	721289 99r2	Prověření trasy odvodnění restaurace v 1. PP Prověření trasy odvodnění restaurace v 1. PP, včetně případného přepojení napojených vývodů a kanalizací dle zásad vedení (splaškové) kanalizace v objektech Poznámka k položce: - kontrola stavu kanalizace po odkrytí, ověření možnosti zrušení navrhovaného úseku - nalezené vývody nutno přepojit - je nutné zajistit funkční odkanalizování všech stávajících zařízení, předmětů a zařízení - úprava bude provedena dle zásad vedení kanalizace - včetně dodávky materiálu, potřebných úchytek, propojek, těsnění, apod. - včetně případných pomocných stavebních prací	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							
	P							
43	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721102	t	0,410	1 000,00	410,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				294 182,00	
44	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylen PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002 Poznámka k položce: PP-RCT EVO	m	35,000	300,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
45	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylen PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003 Poznámka k položce: PP-RCT EVO	m	30,000	400,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	722175004	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: PP-RCT EVO					
47	K	722175005	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	153,000	550,00	84 150,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: PP-RCT EVO					
48	K	722175007	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63x8,6 mm	m	65,000	750,00	48 750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175007					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: PP-RCT EVO					
49	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	35,000	70,00	2 450,00	CS ÚRS 2024 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_2024_01/722181241					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: d20 - vše					
50	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	188,000	80,00	15 040,00	CS ÚRS 2024 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 přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181242					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: d25 vše, d32 - S, d40 - S					
51	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	65,000	95,00	6 175,00	CS ÚRS 2024 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 přes 45 do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181243					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: d63 - S					
52	K	722182 323	Potrubi pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 35 mm, tl. izolace 30 mm	m	17,000	110,00	1 870,00	
	PP		Potrubi pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 35 mm, tl. izolace 30 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: d32 - T+C					
53	K	722182 403	Potrubi pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 42 mm, tl. izolace 30 mm	m	4,000	110,00	440,00	
	PP		Potrubi pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 42 mm, tl. izolace 30 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: d40 - T+C					
54	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111					
55	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4" s jedním závitem	pár	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220122					
56	K	72223204	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vývodem na hadici	kus	2,000	300,00	600,00	
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4 s vývodem na hadici					
57	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232061					
58	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232062					
59	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232063					
60	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232064					
61	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232066					
62	K	72223207r1	Automatický termostatický vyvažovací ventil pro TUV 1/2" - dodávka + montáž	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Automatický termostatický vyvažovací ventil pro TUV 1/2" - dodávka + montáž					
63	K	722289 19	Nápojení zásobníkového ohřivače dle předpisu výrobce - zpětná klapka, manometr, pojist. ventil, tlaková nádoba 8l, ... - dodávka + montáž	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Nápojení zásobníkového ohřivače dle předpisu výrobce - zpětná klapka, manometr, pojist. ventil, tlaková nádoba 8l, ... - dodávka + montáž					
64	K	722289 27	Cirkulační čerpadlo 230 V, Q=0,5 m3/hod, H = 1,0 m v. sl. - dodávka + montáž	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Cirkulační čerpadlo 230 V, Q=0,5 m3/hod, H = 1,0 m v. sl. - dodávka + montáž					
65	K	722289 91	Zavěšení a upevnění vodovodního potrubí - dodávka + montáž; vč. objímky, navrtání, uchycení, ...	m	249,000	100,00	24 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zavěšení a upevnění vodovodního potrubí - dodávka - montáž; vč. objímky, navrtání, uchycení, ...					
66	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	301,000	30,00	9 030,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234					
67	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	236,000	40,00	9 440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246					
68	K	722290249	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN přes 40 do 90	m	65,000	89,00	5 785,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového přes DN 40 do DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290249					
69	K	998722 90r	Stavební přípomoc	hod	50,000	150,00	7 500,00	
	PP		Stavební přípomoc (vysekání drážek, vysekání / úprava prostupů, dobetonávky, dozdění, ...)					
70	K	998722 99r1	Provedení napojení na rozvody pitné vody d40 mm	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Provedení napojení na rozvody pitné vody d40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně potřebných tvarovek, těsnění, apod. - po ověření skutečného stavu v místě napojení - dle zásad vedení rozvodu pitné vody v objektech</i>					
71	K	998722 99r2	Provedení napojení na rozvody užitkové (bazénové) vody d63 mm	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Provedení napojení na rozvody užitkové (bazénové) vody d63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně potřebných tvarovek, těsnění, apod. - po ověření skutečného stavu v místě napojení - dle zásad vedení rozvodu vody v objektech</i>					
72	K	998722 99r3	Propojení rozvodu užitkové (bazénové) vody na bazénové technologie	kpl	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		Propojení rozvodu užitkové (bazénové) vody na bazénové technologie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dle požadavku bazénové technologie, včetně potřebných tvarovek, těsnění, apod. - po konzultaci a ověření s dodavateli bazénové technologie - dle zásad vedení rozvodu vody v objektech</i>					
73	K	998722 99r4	Prověření trasy stáv. vodovodu k původnímu broditku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Prověření trasy stáv. vodovodu k původnímu broditku + odpojení tohoto vodovodu (předpoklad v místnosti C.011) + následná demontáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - prověření stávající trasy vodovodu k původnímu broditku před jeho možným odpojením - předpoklad odpojení v C.011, včetně potřebných fitinek, apod. - nesmí dojít k odpojení úseku, ze kterého je napojen zařízení předmět nebo jiné zařízení - dle zásad vedení rozvodu vody v objektech - při odpojení a demontáži včetně demontáže a likvidace demontovaného potrubí - včetně pomocných stavebních a montážních prací</i>					
74	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,940	800,00	752,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722102					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				105 760,00	
75	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022					
76	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211603					
77	K	725241218	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélníková 1200x900 mm	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1200x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725241218					
78	K	725244155	Dveře sprchové poloramové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky poloramové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725244155					
79	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590x450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311111					
80	K	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725331211					
81	K	725539204	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 80 do 125 l	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 80 do 125 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725539204					
82	M	48437110	ohřivač vody stacionární PN 0,6 zásobníkový 1 výměník horní vývod 100L	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		ohřivač vody stacionární PN 0,6 zásobníkový 1 výměník horní vývod 100L					
83	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	11,000	225,00	2 475,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111					
84	K	725814 01	Přípojovací trubička nebo flexi hadička 3/8"	soubor	1,000	125,00	125,00	
	PP		Přípojovací trubička nebo flexi hadička 3/8"					
85	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325					
86	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	4,000	1 150,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611					
87	K	725831312	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725831312 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - k výlevce					
88	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725849411					
89	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom					
90	K	7258495r1	Oční sprcha, s nerezovým umyvadlem, k montáži na stěnu - dodávka + montáž	kus	1,000	13 900,00	13 900,00	
			PP Oční sprcha, s nerezovým umyvadlem, k montáži na stěnu - dodávka + montáž P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - k montáži na stěnu - 2 sprchové trysky se sanoregulačním průtokovým regulátorem, filtrem na nečistoty a prachovými kryty - snadné ovládání velkoplošnou tlačnou deskou - patentované prachové kryty se automaticky otevírají tlakem vody - s nerezovou miskou					
91	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102					
92	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103					
93	K	725865322	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odvodu a přepadovou trubicí	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odvodu DN 40/50 a přepadovou trubicí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865322					
94	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,310	1 000,00	310,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725102					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				14 250,00	
95	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním ze předu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavobní výšky 1120 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131041					
96	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001					
97	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

ut - ut

KSO:

Místo: Kolín, Masarykova 1041

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

963 893,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	963 893,45	21,00%	202 417,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 166 311,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
Soupis: **ut - ut**

Místo: Kolin, Masarykova 1041
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 2. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	963 893,45
PSV - Práce a dodávky PSV	963 893,45
731 - Ústřední vytápění	963 893,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

ut - ut

Místo:

Kolín, Masarykova 1041

Datum:

22. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

963 893,45

D PSV

Práce a dodávky PSV

963 893,45

D 731

Ústřední vytápění

963 893,45

1	K	73101	ÚT	kč	1,000	963 893,45	963 893,45	
---	---	-------	----	----	-------	------------	------------	--

PP

ÚT

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

el - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 191 765,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 191 765,80	21,00%	460 270,82
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 652 036,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
Soupis: **el - Elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 2. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 191 765,80
D1 - Kabely (dodávka, montáž, ukončení)	763 710,00
D2 - Kabelové trasy (dodávka, montáž)	334 790,40
D3 - Přístroje, krabice, ovládače	216 955,00
D4 - Rozvaděče (dodávka+montáž)	251 074,40
D5 - Svítidla vč. recyklačních poplatků (dodávka+montáž)	270 083,00
D6 - Hromosvod+uzemnění	149 482,00
D7 - Vyhřívání 2x potrubí stupené vody v podzemní chodbě 1.PP	68 465,00
D8 - Ostatní	137 206,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
 Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
 Soupis: **el - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 22. 2. 2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 191 765,80

D	D1	Kabely (dodávka, montáž, ukončení)					763 710,00	
1	K 1.1	Kabel 1-CXKH-R-J 5x50mm2	bm	122,000	890,00	108 580,00		
	PP	Kabel 1-CXKH-R-J 5x50mm2						
2	K 1.2	Kabel CXKH-R-J 5x10mm2	bm	334,000	198,00	66 132,00		
	PP	Kabel CXKH-R-J 5x10mm2						
3	K 1.3	Kabel CXKH-R-J 5x16mm2	bm	36,000	302,00	10 872,00		
	PP	Kabel CXKH-R-J 5x16mm2						
4	K 1.4	Kabel CXKH-R-J 5x6mm2	bm	103,000	132,00	13 596,00		
	PP	Kabel CXKH-R-J 5x6mm2						
5	K 1.5	Kabel CXKH-R 5x4mm2	bm	112,000	105,00	11 760,00		
	PP	Kabel CXKH-R 5x4mm2						
6	K 1.6	Kabel CXKH-R 5x2,5mm2	bm	126,000	79,00	9 954,00		
	PP	Kabel CXKH-R 5x2,5mm2						
7	K 1.7	Kabel CXKH-R-J 3x4mm2	bm	43,000	84,00	3 612,00		
	PP	Kabel CXKH-R-J 3x4mm2						
8	K 1.8	Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm2	bm	1 378,000	62,00	85 436,00		
	PP	Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm2						
9	K 1.9	Kabel CXKH-R-J 3x1,5mm2	bm	1 532,000	56,00	85 792,00		
	PP	Kabel CXKH-R-J 3x1,5mm2						
10	K 1.10	Kabel CXKH-R-O 3x1,5mm2	bm	608,000	56,00	34 048,00		
	PP	Kabel CXKH-R-O 3x1,5mm2						
11	K 1.11	Kabel CXKH-R 4x1,5mm2	bm	263,000	63,00	16 569,00		
	PP	Kabel CXKH-R 4x1,5mm2						
12	K 1.12	Kabel CXKH-R-J 5x1,5mm2	bm	938,000	63,00	59 094,00		
	PP	Kabel CXKH-R-J 5x1,5mm2						
13	K 1.13	Kabel CXKH-R-O 5x1,5mm2	bm	302,000	82,00	24 764,00		
	PP	Kabel CXKH-R-O 5x1,5mm2						
14	K 1.14	Kabel CXKH-R 7x1,5mm2	bm	179,000	87,00	15 573,00		
	PP	Kabel CXKH-R 7x1,5mm2						
15	K 1.15	Kabel SIHF 5x1,5mm2	bm	245,000	69,00	16 905,00		
	PP	Kabel SIHF 5x1,5mm2						
16	K 1.16	Kabel SIHF 3x2,5mm2	bm	102,000	64,00	6 528,00		
	PP	Kabel SIHF 3x2,5mm2						
17	K 1.17	Kabel SIHF 5x2,5mm2	bm	76,000	64,00	4 864,00		
	PP	Kabel SIHF 5x2,5mm2						
18	K 1.18	Kabel JHTH 4x1mm2	bm	114,000	59,00	6 726,00		
	PP	Kabel JHTH 4x1mm2						
19	K 1.19	Kabel JHTH 2x1mm2	bm	255,000	56,00	14 280,00		
	PP	Kabel JHTH 2x1mm2						
20	K 1.20	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	bm	68,000	49,00	3 332,00		
	PP	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2						
21	K 1.21	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	bm	696,000	56,00	38 976,00		
	PP	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2						
22	K 1.22	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	bm	629,000	50,00	31 450,00		
	PP	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2						
23	K 1.23	Kabel H05RR-F 5Gx1,5mm2	bm	202,000	66,00	13 332,00		
	PP	Kabel H05RR-F 5Gx1,5mm2						
24	K 1.24	Kabel H05RR-F 5Gx2,5mm2	bm	55,000	162,00	8 910,00		
	PP	Kabel H05RR-F 5Gx2,5mm2						
25	K 1.25	Kabel CYA50 mm2 žl./zel.	bm	26,000	100,00	2 600,00		
	PP	Kabel CYA50 mm2 žl./zel.						
26	K 1.26	Kabel CYA25 mm2 žl./zel.	bm	114,000	76,00	8 664,00		
	PP	Kabel CYA25 mm2 žl./zel.						
27	K 1.27	Kabel CYA16 mm2 žl./zel.	bm	187,000	53,00	9 911,00		
	PP	Kabel CYA16 mm2 žl./zel.						
28	K 1.28	Kabel CYA6 mm2 žl./zel.	bm	1 225,000	42,00	51 450,00		
	PP	Kabel CYA6 mm2 žl./zel.						

D	D2	Kabelové trasy (dodávka, montáž)				334 790,40	
29	K 2.1	Mřížový žlab šířka 50mm, výška bočnice 60mm, komplet včetně výložníků a závěsů	m	57,000	412,80	23 529,60	
	PP	Mřížový žlab šířka 50mm, výška bočnice 60mm, komplet včetně výložníků a závěsů					
30	K 2.2	Mřížový žlab šířka 100mm, výška bočnice 60mm, komplet včetně výložníků a závěsů	m	114,000	473,00	53 922,00	
	PP	Mřížový žlab šířka 100mm, výška bočnice 60mm, komplet včetně výložníků a závěsů					
31	K 2.3	Mřížový žlab šířka 150mm, výška bočnice 60mm, komplet včetně výložníků a závěsů	m	12,000	705,00	8 460,00	
	PP	Mřížový žlab šířka 150mm, výška bočnice 60mm, komplet včetně výložníků a závěsů					
32	K 2.4	Mřížový žlab šířka 300mm, výška bočnice 110mm, komplet včetně výložníků a závěsů	m	13,000	1 200,00	15 600,00	
	PP	Mřížový žlab šířka 300mm, výška bočnice 110mm, komplet včetně výložníků a závěsů					
33	K 2.5	Stoupací kabelový žebřík pozinkovaný šířka 300mm, výška bočnice 110mm, středně těžký, včetně upevňovacího materiálu	m	8,000	316,00	2 528,00	
	PP	Stoupací kabelový žebřík pozinkovaný šířka 300mm, výška bočnice 110mm, středně těžký, včetně upevňovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	2.6	Plechový zákryt do výšky 2,5m od podlahy pro stoupací kabelový žebřík pozinkovaný š=300mm, středně těžký, včetně upevňovacího materiálu	m	4,000	58,40	233,60	
	PP		Plechový zákryt do výšky 2,5m od podlahy pro stoupací kabelový žebřík pozinkovaný š=300mm, středně těžký, včetně upevňovacího materiálu					
35	K	2.7	Závitová tyč d=12mm, délka 1m	ks	256,000	52,00	13 312,00	
	PP		Závitová tyč d=12mm, délka 1m					
36	K	2.8	Žárové pozinkovaná podpěra nosníků vysoká 21 mm pro lehké zatížení, délka 3m	ks	43,000	1 250,00	53 750,00	
	PP		Žárové pozinkovaná podpěra nosníků vysoká 21 mm pro lehké zatížení, délka 3m					
37	K	2.9	Přepážka žlabu s výškou dělicí příčky 94mm, délky 2m, profil tvaru L, šroubovací upevnění, povrchová úprava zinkování Sendzimir	ks	26,000	162,00	4 212,00	
	PP		Přepážka žlabu s výškou dělicí příčky 94mm, délky 2m, profil tvaru L, šroubovací upevnění, povrchová úprava zinkování Sendzimir					
38	K	2.10	Nosná ocelová konstrukce pro kabelové trasy, povrchová úprava - žárové pozinkovaná	kg	15,000	272,00	4 080,00	
	PP		Nosná ocelová konstrukce pro kabelové trasy, povrchová úprava - žárové pozinkovaná					
39	K	2.11	Upevnění kabelů pomocí třmenových příchytok pro kabely se zachováním funkčnosti při požáru	ks	95,000	48,00	4 560,00	
	PP		Upevnění kabelů pomocí třmenových příchytok pro kabely se zachováním funkčnosti při požáru					
40	K	2.12	Třmenová příchytka pro kabelové žebříky, rozsah upínání 8 až 12mm	ks	116,000	52,80	6 124,80	
	PP		Třmenová příchytka pro kabelové žebříky, rozsah upínání 8 až 12mm					
41	K	2.13	Třmenová příchytka pro kabelové žebříky, rozsah upínání 12 až 16mm	ks	98,000	60,80	5 958,40	
	PP		Třmenová příchytka pro kabelové žebříky, rozsah upínání 12 až 16mm					
42	K	2.14	Třmenová příchytka pro kabelové žebříky, rozsah upínání 16 až 22mm	ks	94,000	84,80	7 971,20	
	PP		Třmenová příchytka pro kabelové žebříky, rozsah upínání 16 až 22mm					
43	K	2.15	Třmenová příchytka pro kabelové žebříky, rozsah upínání 28 až 34mm	ks	35,000	52,00	1 820,00	
	PP		Třmenová příchytka pro kabelové žebříky, rozsah upínání 28 až 34mm					
44	K	2.16	Kabelová příchytka svazkový držák kabelů nad podhledy, velikost 20	ks	72,000	172,00	12 384,00	
	PP		Kabelová příchytka svazkový držák kabelů nad podhledy, velikost 20					
45	K	2.17	Kabelová příchytka svazkový držák kabelů nad podhledy, velikost 40	ks	55,000	116,00	6 380,00	
	PP		Kabelová příchytka svazkový držák kabelů nad podhledy, velikost 40					
46	K	2.18	Kabelová příchytka kovová, velikost 30	ks	105,000	98,00	10 290,00	
	PP		Kabelová příchytka kovová, velikost 30					
47	K	2.19	Ocelová el. instalační trubka D=50mm včetně držáků	m	23,000	79,20	1 821,60	
	PP		Ocelová el. instalační trubka D=50mm včetně držáků					
48	K	2.20	PVC elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogenová D=32mm včetně držáků	m	125,000	75,20	9 400,00	
	PP		PVC elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogenová D=32mm včetně držáků					
49	K	2.21	PVC elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogenová D=25mm včetně držáků	m	258,000	58,40	15 067,20	
	PP		PVC elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogenová D=25mm včetně držáků					
50	K	2.22	PVC elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogenová D=20mm včetně držáků	m	164,000	78,40	12 857,60	
	PP		PVC elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogenová D=20mm včetně držáků					
51	K	2.23	PVC elektroinstalační trubka tuhá, bezhalogenová D=25mm včetně držáků	m	105,000	83,20	8 736,00	
	PP		PVC elektroinstalační trubka tuhá, bezhalogenová D=25mm včetně držáků					
52	K	2.24	PVC elektroinstalační trubka tuhá, UV odolná D=25mm včetně držáků	m	57,000	118,40	6 748,80	
	PP		PVC elektroinstalační trubka tuhá, UV odolná D=25mm včetně držáků					
53	K	2.25	PVC elektroinstalační trubka ohebná, UV odolná D=25mm včetně držáků	m	24,000	60,80	1 459,20	
	PP		PVC elektroinstalační trubka ohebná, UV odolná D=25mm včetně držáků					
54	K	2.26	Kabelová chránička ohebná červená, určená k mechanické ochraně kabelů, materiál plast PE, vnější průměr 50mm a vnitřní průměr 41mm	m	86,000	97,60	8 393,60	
	PP		Kabelová chránička ohebná červená, určená k mechanické ochraně kabelů, materiál plast PE, vnější průměr 50mm a vnitřní průměr 41mm					
55	K	2.27	Kabelová chránička ohebná červená, určená k mechanické ochraně kabelů, materiál plast PE, vnější průměr 110mm a vnitřní průměr 94mm	m	22,000	170,40	3 748,80	
	PP		Kabelová chránička ohebná červená, určená k mechanické ochraně kabelů, materiál plast PE, vnější průměr 110mm a vnitřní průměr 94mm					
56	K	2.28	Lišta vkladací 40x20	m	54,000	198,00	10 692,00	
	PP		Lišta vkladací 40x20					
57	K	2.29	Protipožární přepážka ve stěně nebo stropu (max. 20 ks.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Protipožární přepážka ve stěně nebo stropu (max. 20 ks.)					
58	K	2.30	Kabelový průchod na střechu pro střešní vtoky atd., izolovaný proti vlhkosti	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Kabelový průchod na střechu pro střešní vtoky atd., izolovaný proti vlhkosti					
	D	D3	Přístroje, krabice, ovládače				216 955,00	
59	K	3.1	Zásuvka 230V/16A, pod omítku IP20, bílá	ks	12,000	804,00	9 648,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A, pod omítku IP20, bílá					
60	K	3.2	Zásuvka 230V/16A, pod omítku IP20, červená, s přep. ochranou "D"	ks	3,000	249,00	747,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A, pod omítku IP20, červená, s přep. ochranou "D"					
61	K	3.3	Zásuvka 230V/16A, na povrch IP44, bílá	ks	29,000	323,00	9 367,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A, na povrch IP44, bílá					
62	K	3.4	Zásuvka 230V/16A, pod omítku IP44, bílá	ks	6,000	1 059,00	6 354,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A, pod omítku IP44, bílá					
63	K	3.5	Zásuvka 230V/16A, na povrch/pod omítku IP44, bílá, s přep. ochranou "D"	ks	2,000	404,00	808,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A, na povrch/pod omítku IP44, bílá, s přep. ochranou "D"					
64	K	3.6	Zásuvka průmyslová pro přenosné osvětlení 12VAC, nezáměnná	ks	1,000	245,00	245,00	
	PP		Zásuvka průmyslová pro přenosné osvětlení 12VAC, nezáměnná					
65	K	3.7	Zásuvka průmyslová 5P 400V/16A	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zásuvka průmyslová SP 400V/16A					
66	K	3.8	Zásuvková skříň s proudovým chráničem; vývody chráněny jističi; zásuvky: 1x400V/32A; 2x400V/16A; 2x230V/16A; IP54	ks	3,000	836,00	2 508,00	
	PP		Zásuvková skříň s proudovým chráničem; vývody chráněny jističi; zásuvky: 1x400V/32A; 2x400V/16A; 2x230V/16A; IP54					
67	K	3.9	Trojpólový vypínač (IP54) 16A	ks	2,000	172,00	344,00	
	PP		Trojpólový vypínač (IP54) 16A					
68	K	3.10	Vypínač jednopólový 230V/10A IP20 pod omítku	ks	7,000	287,00	2 009,00	
	PP		Vypínač jednopólový 230V/10A IP20 pod omítku					
69	K	3.11	Vypínač jednopólový 230V/10A IP44 pod omítku	ks	5,000	224,00	1 120,00	
	PP		Vypínač jednopólový 230V/10A IP44 pod omítku					
70	K	3.12	Vypínač jednopólový 230V/10A IP44 na povrch	ks	3,000	205,00	615,00	
	PP		Vypínač jednopólový 230V/10A IP44 na povrch					
71	K	3.13	Vypínač sériový 230V/10A IP20 pod omítku	ks	5,000	235,00	1 175,00	
	PP		Vypínač sériový 230V/10A IP20 pod omítku					
72	K	3.14	Vypínač sériový 230V/10A IP44 na povrch	ks	2,000	185,00	370,00	
	PP		Vypínač sériový 230V/10A IP44 na povrch					
73	K	3.15	Vypínač střídací 230V/10A IP20 pod omítku	ks	4,000	238,00	952,00	
	PP		Vypínač střídací 230V/10A IP20 pod omítku					
74	K	3.16	Vypínač střídací 230V/10A IP44 na povrch	ks	12,000	311,00	3 732,00	
	PP		Vypínač střídací 230V/10A IP44 na povrch					
75	K	3.17	Tlačítko ovládací 230V/10A IP44 pod omítku	ks	2,000	270,00	540,00	
	PP		Tlačítko ovládací 230V/10A IP44 pod omítku					
76	K	3.18	Tlačítko ovládací 230V/10A IP44 na povrch	ks	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Tlačítko ovládací 230V/10A IP44 na povrch					
77	K	3.19	Žaluziový ovladač IP44, pod omítku/na povrch (ovládaných el. ovládaných výklopných oken + el. mříže (bufet))	ks	6,000	1 696,00	10 176,00	
	PP		Žaluziový ovladač IP44, pod omítku/na povrch (ovládaných el. ovládaných výklopných oken + el. mříže (bufet))					
78	K	3.20	Rídící jednotka žaluzií a rolet, určena k individuálnímu a zároveň centrálnímu či skupinovému ovládní elektricky ovládaných oken, elektrických žaluzií, rolet a dalších stínících zařízení, používajících pohony na 230 V, instalace buď pod vypínač nebo do ele	ks	8,000	156,00	1 248,00	
	PP		Rídící jednotka žaluzií a rolet, určena k individuálnímu a zároveň centrálnímu či skupinovému ovládní elektricky ovládaných oken, elektrických žaluzií, rolet a dalších stínících zařízení, používajících pohony na 230 V, instalace buď pod vypínač nebo do elektroinstalační krabice					
79	K	3.21	Instal.a přístrojové krabice bezhalogenová (IP54) velká, na povrch	ks	27,000	140,00	3 780,00	
	PP		Instal.a přístrojové krabice bezhalogenová (IP54) velká, na povrch					
80	K	3.22	Instal.a přístrojové krabice bezhalogenová (IP54) malá na povrch	ks	85,000	208,00	17 680,00	
	PP		Instal.a přístrojové krabice bezhalogenová (IP54) malá na povrch					
81	K	3.23	Krabice rozvodná kruhová s víčkem a svorkovnicí, průměr 73mm, hloubka 43mm, bezhalogenová	ks	13,000	44,00	572,00	
	PP		Krabice rozvodná kruhová s víčkem a svorkovnicí, průměr 73mm, hloubka 43mm, bezhalogenová					
82	K	3.24	Krabice univerzální kruhová, průměr 73mm, hloubka 43mm, materiál PVC	ks	136,000	49,00	6 664,00	
	PP		Krabice univerzální kruhová, průměr 73mm, hloubka 43mm, materiál PVC					
83	K	3.25	Krabice přístrojová kruhová, průměr vč. spojovacích pacek 89mm, hloubka 45mm, bezhalogenová	ks	14,000	329,00	4 606,00	
	PP		Krabice přístrojová kruhová, průměr vč. spojovacích pacek 89mm, hloubka 45mm, bezhalogenová					
84	K	3.26	Krabice rozvodná kruhová s víčkem a svorkovnicí, průměr 103mm, hloubka 50mm, bezhalogenová	ks	18,000	69,00	1 242,00	
	PP		Krabice rozvodná kruhová s víčkem a svorkovnicí, průměr 103mm, hloubka 50mm, bezhalogenová					
85	K	3.27	Krabice přístrojová rozvodná kruhová, průměr 73mm, hloubka 66mm, bezhalogenová	ks	15,000	160,00	2 400,00	
	PP		Krabice přístrojová rozvodná kruhová, průměr 73mm, hloubka 66mm, bezhalogenová					
86	K	3.28	Krabice hranatá s víčkem, 128x128x66mm (šxvxhl), bezhalogenová	ks	4,000	267,00	1 068,00	
	PP		Krabice hranatá s víčkem, 128x128x66mm (šxvxhl), bezhalogenová					
87	K	3.29	Krabice hranatá s víčkem, 234x176x77mm (dxšxhl/hl.vnitřní), bezhalogenová	ks	2,000	89,00	178,00	
	PP		Krabice hranatá s víčkem, 234x176x77mm (dxšxhl/hl.vnitřní), bezhalogenová					
88	K	3.30	Krabice univerzální kruhová pro instalaci pod omítku a k následné montáži přístrojů, průměr 73mm, 132x90x57/40 (dxšxhl/hl.vnitřní), bezhalogenová	ks	11,000	94,00	1 034,00	
	PP		Krabice univerzální kruhová pro instalaci pod omítku a k následné montáži přístrojů, průměr 73mm, 132x90x57/40 (dxšxhl/hl.vnitřní), bezhalogenová					
89	K	3.31	Krabice univerzální kruhová do SDK, průměr 73mm, hloubka 45mm, třída reakce na oheň A1 - F, bezhalogenová	ks	8,000	440,00	3 520,00	
	PP		Krabice univerzální kruhová do SDK, průměr 73mm, hloubka 45mm, třída reakce na oheň A1 - F, bezhalogenová					
90	K	3.32	Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení, barva světle šedá, IP66, bezhalogenová	ks	6,000	1 121,00	6 726,00	
	PP		Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení, barva světle šedá, IP66, bezhalogenová					
91	K	3.33	Elektroinstalační požární odolná krabice, IP66, vč. keramické svorkovnice	ks	2,000	472,00	944,00	
	PP		Elektroinstalační požární odolná krabice, IP66, vč. keramické svorkovnice					
92	K	3.34	Montážní deska čtvercová do zateplení, montáž na stěnu/strop, 119x119x317,5mm (dxšxhl(v))	ks	7,000	849,00	5 943,00	
	PP		Montážní deska čtvercová do zateplení, montáž na stěnu/strop, 119x119x317,5mm (dxšxhl(v))					
93	K	3.35	Detektor pohybu IP44, stropní montáž, 360°, bílý, 106x106x53mm (šxdxv)	ks	1,000	544,00	544,00	
	PP		Detektor pohybu IP44, stropní montáž, 360°, bílý, 106x106x53mm (šxdxv)					
94	K	3.36	Doběhové relé pod vypínač	ks	6,000	2 816,00	16 896,00	
	PP		Doběhové relé pod vypínač					
95	K	3.37	Drobný pomocný a popisovací materiál	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
	PP		Drobný pomocný a popisovací materiál					
D	D4		Rozvaděče (dodávka+montáž)				251 074,40	
96	K	4.1	Rozvaděč RKB	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozváděč RKB					
97	K	4.2	Rozváděč RBV	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Rozváděč RBV					
	PSC		Poznámka k souboru cen: přístrojová náplň dle výkresu číslo 07					
98	K	4.3	Ovládací skříň OS1 osvětlení 3x tlačítko	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	
	PP		Ovládací skříň OS1 osvětlení 3x tlačítko					
	PSC		Poznámka k souboru cen: přístrojová náplň dle výkresu číslo 08					
99	K	4.4	Doplnění stávajícího rozváděče RE+RH : Doplnění 1x jistič o velikosti 3x125A, I _r =100A, nastavitelný I _r =0,7-1xln vč. potřebného materiálu a příslušenství	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Doplnění stávajícího rozváděče RE+RH : Doplnění 1x jistič o velikosti 3x125A, I _r =100A, nastavitelný I _r =0,7-1xln vč. potřebného materiálu a příslušenství					
	PSC		Poznámka k souboru cen: přístrojová náplň dle výkresu číslo 09					
100	K	4.5	Krabice se svodičem belskového proudu typu B+C 25kA	ks	5,000	8 000,00	40 000,00	
	PP		Krabice se svodičem belskového proudu typu B+C 25kA					
101	K	4.6	Dilenská dokumentace rozváděčů	kpl	1,000	3 474,40	3 474,40	
	PP		Dilenská dokumentace rozváděčů					
D	D5		Svitidla vč. recyklačních poplatků (dodávka+montáž)				270 083,00	
102	K	5.1	TYP A - LED svítidlo čtvercové vestavné do podhledu M600 min. 36W, min. 4000 lm, 4000K, min. IP65, CRI min. 90, min. IK05, okolní teplota min. -20°C až max. +40°C, životnost min. L80 50000h při 25°C, materiál těleso hliník, optika mikroprizmatický difúz	ks	21,000	1 500,00	31 500,00	
	PP		TYP A - LED svítidlo čtvercové vestavné do podhledu M600 min. 36W, min. 4000 lm, 4000K, min. IP65, CRI min. 90, min. IK05, okolní teplota min. -20°C až max. +40°C, životnost min. L80 50000h při 25°C, materiál těleso hliník, optika mikroprizmatický difúzér, stabilizován vůči UV záření, zabraňující oslnění, barva bílá					
103	K	5.2	TYP B - LED svítidlo nízké vestavné downlight min. 25W, min. 2500 lm, 4000K, min. IP54, CRI min. 90, min. IK05, okolní teplota min. -20°C až max. +40°C, životnost min. L70 50000h při 25°C, materiál těleso tlakový odlitek z hliníku v RAL9016, rámeček v b	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		TYP B - LED svítidlo nízké vestavné downlight min. 25W, min. 2500 lm, 4000K, min. IP54, CRI min. 90, min. IK05, okolní teplota min. -20°C až max. +40°C, životnost min. L70 50000h při 25°C, materiál těleso tlakový odlitek z hliníku v RAL9016, rámeček v bílé barvě, optika vysoce efektivní satinovaný hliník					
104	K	5.3	TYP C - LED svítidlo přisazené/zavěšené min. 36W, min. 3600 lm, 4000K, min. IP65, CRI min. 80, IK06, okolní teplota min. -20°C až max. +40°C, životnost min. 25000h, elektrická třída ochrany I, materiál plast	ks	14,000	2 600,00	36 400,00	
	PP		TYP C - LED svítidlo přisazené/zavěšené min. 36W, min. 3600 lm, 4000K, min. IP65, CRI min. 80, IK06, okolní teplota min. -20°C až max. +40°C, životnost min. 25000h, elektrická třída ochrany I, materiál plast					
105	K	5.4	TYP D - LED svítidlo přisazené/zavěšené min. 36W, min. 4400 lm, 4000K, min. IP66, CRI min. 80, IK09, okolní teplota min. -30°C až max. +50°C, životnost min. 60000h při 25°C, Ex, materiál těleso nerezová ocel AISI 304, reflektor hliníkové činky, systém pr	ks	10,000	3 800,00	38 000,00	
	PP		TYP D - LED svítidlo přisazené/zavěšené min. 36W, min. 4400 lm, 4000K, min. IP66, CRI min. 80, IK09, okolní teplota min. -30°C až max. +50°C, životnost min. 60000h při 25°C, Ex, materiál těleso nerezová ocel AISI 304, reflektor hliníkové činky, systém proti oslnění, optika tvrdé mikroprizmatické sklo					
106	K	5.5	TYP N - LED nouzové svítidlo pro antipanikové osvětlení s min. 0,5lx podle EN 1838, min. 7,5W, min. 1063 lm, 4000K, min. IP65, CRI min. 70, min. IK09, okolní teplota min. -10°C až max. +45°C, Ex, min. 1 hod., materiál těleso tlakový odlitek z hliníku RAL7	ks	5,000	3 000,00	15 000,00	
	PP		TYP N - LED nouzové svítidlo pro antipanikové osvětlení s min. 0,5lx podle EN 1838, min. 7,5W, min. 1063 lm, 4000K, min. IP65, CRI min. 70, min. IK09, okolní teplota min. -10°C až max. +45°C, Ex, min. 1 hod., materiál těleso tlakový odlitek z hliníku RAL7040, optika čiré polykarbonátové čočky					
107	K	5.6	TYP N1 - LED nouzové svítidlo pro antipanikové osvětlení podle EN 1838, min. 7,5W, min. 1063 lm, 6000K, min. IP65, CRI min. 80, min. 1 hod., materiál plast	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		TYP N1 - LED nouzové svítidlo pro antipanikové osvětlení podle EN 1838, min. 7,5W, min. 1063 lm, 6000K, min. IP65, CRI min. 80, min. 1 hod., materiál plast					
108	K	5.7	TYP N2 - LED nouzové svítidlo pro osvětlení únikových cest s min. 1lx podle EN 1838, min. 1W, min. 250 lm, 4000K, min. IP65, CRI min. 80, min. IK08, okolní teplota min. -20°C až max. +45°C, min. 1 hod., materiál těleso polykarbonát, bílá RAL9003, reflekt	ks	11,000	3 000,00	33 000,00	
	PP		TYP N2 - LED nouzové svítidlo pro osvětlení únikových cest s min. 1lx podle EN 1838, min. 1W, min. 250 lm, 4000K, min. IP65, CRI min. 80, min. IK08, okolní teplota min. -20°C až max. +45°C, min. 1 hod., materiál těleso polykarbonát, bílá RAL9003, reflektor čiré polykarbonátové čočky, difuzor čirý polykarbonát, PIKTOGRAM					
109	K	5.8	TYP N3 - LED nouzové svítidlo pro osvětlení hasičských prostředků a prostředků první pomoci a nebezpečných míst s min. 5 luxů, ve vertikálním souladu s min. 0,5lx podle EN 1838, min. 1W, min. 250 lm, min. 1 hod., 4000K, min. IP65, CRI min. 80, min. IK08,	ks	4,000	1 700,00	6 800,00	
	PP		TYP N3 - LED nouzové svítidlo pro osvětlení hasičských prostředků a prostředků první pomoci a nebezpečných míst s min. 5 luxů, ve vertikálním souladu s min. 0,5lx podle EN 1838, min. 1W, min. 250 lm, min. 1 hod., 4000K, min. IP65, CRI min. 80, min. IK08, okolní teplota min. -20°C až max. +45°C, materiál těleso polykarbonát, bílá RAL9003, reflektor čiré polykarbonátové čočky, difuzor čirý polykarbonát					
110	K	5.9	TYP V - LED venkovní nástěnné svítidlo, min. 21W, 3000K, min. IP65	ks	6,000	3 200,00	19 200,00	
	PP		TYP V - LED venkovní nástěnné svítidlo, min. 21W, 3000K, min. IP65					
111	K	5.10	TYP V1 - LED venkovní sloupek, min. 30W, 3000K, min. IP54	ks	11,000	7 000,00	77 000,00	
	PP		TYP V1 - LED venkovní sloupek, min. 30W, 3000K, min. IP54					
112	K	5.11	Montážní, kotvicí a ostatní materiál pro svítidla	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	
	PP		Montážní, kotvicí a ostatní materiál pro svítidla					
113	K	5.12	Fotoluminisceční tabulky ozačující směr úniku	kpl	1,000	83,00	83,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Fotoluminescenční tabulky označující směr úniku					
	D	D6	Hromosvod+uzemnění				149 482,00	
114	K	6.1	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	128,000	85,00	10 880,00	
	PP		Zemnicí pásek FeZn 30x4					
115	K	6.2	Zemnicí drát FeZn 10	m	62,000	78,00	4 836,00	
	PP		Zemnicí drát FeZn 10					
116	K	6.3	Zemnicí drát FeZn 8	m	16,000	196,00	3 136,00	
	PP		Zemnicí drát FeZn 8					
117	K	6.4	Jímací vedení AlMgSi 8	m	94,000	213,00	20 022,00	
	PP		Jímací vedení AlMgSi 8					
118	K	6.5	Jímací vedení AlMgSi 8 / PVC	m	8,000	40,00	320,00	
	PP		Jímací vedení AlMgSi 8 / PVC					
119	K	6.6	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21 d	ks	168,000	35,00	5 880,00	
	PP		Podpěra vedení na ploché střechy PV 21 d					
120	K	6.7	Podpěra vedení do fasády objektu PV17, délka dle tloušťky izolace	ks	16,000	500,00	8 000,00	
	PP		Podpěra vedení do fasády objektu PV17, délka dle tloušťky izolace					
121	K	6.8	Jímací tyč JR 1,5m	ks	2,000	252,00	504,00	
	PP		Jímací tyč JR 1,5m					
122	K	6.9	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků vč. příslušenství	ks	1,000	279,00	279,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků vč. příslušenství					
123	K	6.10	Podstavec betonový PB19 vč. podložky gumové	ks	2,000	169,00	338,00	
	PP		Podstavec betonový PB19 vč. podložky gumové					
124	K	6.11	Svorka pro jímací tyč SJ	ks	2,000	209,00	418,00	
	PP		Svorka pro jímací tyč SJ					
125	K	6.12	Svorka zkušební SZa	ks	2,000	238,00	476,00	
	PP		Svorka zkušební SZa					
126	K	6.13	Svorka přípojovací SP	ks	27,000	243,00	6 561,00	
	PP		Svorka přípojovací SP					
127	K	6.14	Svorka křížová SK	ks	15,000	160,00	2 400,00	
	PP		Svorka křížová SK					
128	K	6.15	Svorka spojovací SS	ks	43,000	260,00	11 180,00	
	PP		Svorka spojovací SS					
129	K	6.16	Svorka páska-páska	ks	64,000	300,00	19 200,00	
	PP		Svorka páska-páska					
130	K	6.17	Svorka páska-drát	ks	52,000	505,00	26 260,00	
	PP		Svorka páska-drát					
131	K	6.18	Ochranná trubka OT 1,7 pro ochranu svodu u země proti mechanickému poškození	ks	2,000	74,00	148,00	
	PP		Ochranná trubka OT 1,7 pro ochranu svodu u země proti mechanickému poškození					
132	K	6.19	Držák ochranné trubky do zdíva objektu DJ, délka dle tloušťky zateplení vč. příslušenství	ks	4,000	59,00	236,00	
	PP		Držák ochranné trubky do zdíva objektu DJ, délka dle tloušťky zateplení vč. příslušenství					
133	K	6.20	Nekovová netřítivá trubka pr. 32mm	m	47,000	50,00	2 350,00	
	PP		Nekovová netřítivá trubka pr. 32mm					
134	K	6.21	Vodotěsná průchodka	kpl	1,000	29,00	29,00	
	PP		Vodotěsná průchodka					
135	K	6.22	Plastická protikorozní páska pro drát FeZn 10	m	10,000	830,00	8 300,00	
	PP		Plastická protikorozní páska pro drát FeZn 10					
136	K	6.23	Svorkovnice halvního pospojování MET/HOP	ks	1,000	520,00	520,00	
	PP		Svorkovnice halvního pospojování MET/HOP					
137	K	6.24	Ekvipotencionální přípojnice EP	ks	5,000	1 000,00	5 000,00	
	PP		Ekvipotencionální přípojnice EP					
138	K	6.25	Vyjádření TIČR	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
	PP		Vyjádření TIČR					
139	K	6.26	Revize vč. revizní zprávy	kpl	1,000	379,00	379,00	
	PP		Revize vč. revizní zprávy					
140	K	6.27	Gumosfalt-černý SA12-5kg (301201)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Gumosfalt-černý SA12-5kg (301201)					
141	K	6.28	Antikorozní ochrana	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		Antikorozní ochrana					
142	K	6.29	Ostatní práce spojené s realizací uzemnění a hromosvodu	kpl	1,000	330,00	330,00	
	PP		Ostatní práce spojené s realizací uzemnění a hromosvodu					
	D	D7	Vyhřívání 2x potrubí stupené vody v podzemní chodbě 1.PP				68 465,00	
143	K	7.1	Samoregulační topný kabel, výkon 9 W/m/+10°C, hmotnost 70g/m, napájení AC 230V, IP67, max. teplotní odolnost +65°C, max. teplotní odolnost ve vypnutém stavu +75°C, oválný průřez 11x6mm, primární izolace TPE, vnější izolace PVC, max. napětí v tahu 40-60N,	m	135,000	399,00	53 865,00	
	PP		Samoregulační topný kabel, výkon 9 W/m/+10°C, hmotnost 70g/m, napájení AC 230V, IP67, max. teplotní odolnost +65°C, max. teplotní odolnost ve vypnutém stavu +75°C, oválný průřez 11x6mm, primární izolace TPE, vnější izolace PVC, max. napětí v tahu 40-60N, minimální poloměr ohybu 50mm (na ploché straně), max. délka 198m, opletení Cu					
144	K	7.2	Termostat na DIN, teplotní rozsah -10...+50°C, napájení AC 230V ±10 %, 50...60 Hz, výstup 10A, diference 0.3...6°K, vlastní spotřeba 3VA, teplotní senzor NTC termistor, IP20 (čelní panel)/II, provozní teplota prostředí 0...+50°C, rozměry 86x36x58mm (2 moduly),	ks	2,000	2 800,00	5 600,00	
	PP		Termostat na DIN, teplotní rozsah -10...+50°C, napájení AC 230V ±10 %, 50...60 Hz, výstup 10A, diference 0.3...6°K, vlastní spotřeba 3VA, teplotní senzor NTC termistor, IP20 (čelní panel)/II, provozní teplota prostředí 0...+50°C, rozměry 86x36x58mm (2 moduly), hmotnost 170g					
145	K	7.3	Kabelový teplotní senzor NTC 12 kohm/+25°C; teplotní rozsah -20...+70°C, přívod 10 m, PVC	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		Kabelový teplotní senzor NTC 12 kohm/+25°C; teplotní rozsah -20...+70°C, přívod 10 m, PVC					
146	K	7.4	Sklotextilní páska pro připevnění topného kabelu k potrubí, teplotní odolnost 80°C, vysoká mechanická odolnost	ks	5,000	160,00	800,00	
	PP		Sklotextilní páska pro připevnění topného kabelu k potrubí, teplotní odolnost 80°C, vysoká mechanická odolnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	7.5	Fixace na potrubí do 100°C - hliníková páska pro připevnění topného kabelu k potrubí, rozměr 75mm x 50m, min. aplikační teplota +10°C; max. provozní teplota +100°C	ks	5,000	580,00	2 900,00	
	PP		Fixace na potrubí do 100°C - hliníková páska pro připevnění topného kabelu k potrubí, rozměr 75mm x 50m, min. aplikační teplota +10°C; max. provozní teplota +100°C					
148	K	7.6	Souprava pro napojení samoregulačních kabelů do instalační krabice	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Souprava pro napojení samoregulačních kabelů do instalační krabice					
149	K	7.7	Souprava pro ukončení a zaizolování volného konce samoregulačního kabelu	ks	2,000	300,00	600,00	
	PP		Souprava pro ukončení a zaizolování volného konce samoregulačního kabelu					
150	K	7.8	Krabicová rozvodka - Připojení až 3 topných kabelů k napájení, rozvětvení topných kabelů do až 4 větví	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		Krabicová rozvodka - Připojení až 3 topných kabelů k napájení, rozvětvení topných kabelů do až 4 větví					
	D	D8	Ostatní				137 206,00	
151	K	8.1	Lešení, plošiny	kpl	1,000	5,00	5,00	
	PP		Lešení, plošiny					
152	K	8.2	Doprava materiálu	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		Doprava materiálu					
153	K	8.3	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					
154	K	8.4	Výchozí revize	kpl	1,000	225,00	225,00	
	PP		Výchozí revize					
155	K	8.5	Silikon, tmel	kg	8,000	42,00	336,00	
	PP		Silikon, tmel					
156	K	8.6	Kabelová drážka pod omítku 80x40	m	45,000	50,00	2 250,00	
	PP		Kabelová drážka pod omítku 80x40					
157	K	8.7	Kabelová drážka pod omítku 100x50	m	17,000	50,00	850,00	
	PP		Kabelová drážka pod omítku 100x50					
158	K	8.8	Vrtání otvorů do průměru 50mm	kpl	1,000	63,00	63,00	
	PP		Vrtání otvorů do průměru 50mm					
159	K	8.9	Finální úprava kabelových drážek pod omítkou	m	62,000	12,00	744,00	
	PP		Finální úprava kabelových drážek pod omítkou					
160	K	8.10	Popisovací bužírka 2,5mm	m	12,000	8,50	102,00	
	PP		Popisovací bužírka 2,5mm					
161	K	8.11	Popisovací bužírka 1,5mm	m	12,000	7,50	90,00	
	PP		Popisovací bužírka 1,5mm					
162	K	8.12	Kabelové štítky	ks	500,000	2,50	1 250,00	
	PP		Kabelové štítky					
163	K	8.13	Upevňovací materiál (šrouby, vruty)	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Upevňovací materiál (šrouby, vruty)					
164	K	8.14	Prostupy z kabelových žlabů	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Prostupy z kabelových žlabů					
165	K	8.15	Ocelová nosná konstrukce do 10kg	ks	14,000	1 000,00	14 000,00	
	PP		Ocelová nosná konstrukce do 10kg					
166	K	8.16	Ostatní práce spojené s napojením na stávající elektroinstalaci	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		Ostatní práce spojené s napojením na stávající elektroinstalaci					
167	K	8.17	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00	
	PP		Zařízení staveniště					
168	K	8.18	Trasy kabelů vedených k osvětlení terasy + pro terasové vpusti - Trasy vedené ve skladbě střechy 1.PP (podlaha terasy)	m	159,000	10,00	1 590,00	
	PP		Trasy kabelů vedených k osvětlení terasy + pro terasové vpusti - Trasy vedené ve skladbě střechy 1.PP (podlaha terasy) Poznámka k položce: Pro trasy budou použity kabelové chráničky typu ohebná červená chránička, určená k mechanické ochraně kabelu, materiál plast PE, vnější průměr 50mm a vnitřní průměr 41mm					
169	K	8.19	Práce a opatření spojené s doplněním stávajícího rozvaděče RE-RH	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Práce a opatření spojené s doplněním stávajícího rozvaděče RE-RH					
170	K	8.20	Provizorní řešení instalace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Provizorní řešení instalace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

slp - Elektronické komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				178 732,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	178 732,50	21,00%	37 533,83	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		216 266,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
Soupis: **slp - Elektronické komunikace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 2. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		178 732,50
oddíl 1 - Strukturovaná kabeláž		75 832,50
220990006 - Kabely a elektroinstalační materiál		3 300,00
220990008 - elektroinstalační materiál		58 750,00
oddíl 2 - Jednotný čas		18 700,00
220990025 - Elektroinstalační materiál a kabely		11 002,50
oddíl 3 - Elektronický pokladní a odbavovací systém EPOS - úprava, rozšíření		47 950,00
220990035 - napájecí jednotka		4 100,00
220990038 - zobrazovací jednotka Infoterminálu s graf. displejem		19 000,00
220990040 - Kabely a elektroinstalační materiál		24 850,00
oddíl 4 - Kamerový systém CCTV , Kabeláž je součástí oddílu strukturované kabeláže		34 200,00
220990056 - Zúčtovací hodinové sazby		11 000,00
oddíl 5 - Požární ucpávky		5 000,00
oddíl 6 - Demontáže		15 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
 Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
 Soupis: slp - Elektronické komunikace

Místo: Datum: 22. 2. 2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							178 732,50	
D		oddíl 1		Strukturovaná kabeláž		75 832,50		
1	K	220990001	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	1,000	200,00	200,00	
PP			zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku					
2	K	220990002	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 (IP 66) včetně krabice pro montáž na povrchu	ks	1,000	600,00	600,00	
PP			zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 (IP 66) včetně krabice pro montáž na povrchu					
3	K	220990003	switch POE, 6-Portový Fast Ethernet (10/100), 4xPoE, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at, IEEE 802.3	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			switch POE, 6-Portový Fast Ethernet (10/100), 4xPoE, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at, IEEE 802.3					
4	K	220990004	Patch kabel UTP 10m, CAT6	ks	3,000	110,00	330,00	
PP			Patch kabel UTP 10m, CAT6					
5	K	220990005	Patch kabel UTP 10m, CAT6	ks	3,000	150,00	450,00	
PP			Patch kabel UTP 10m, CAT6					
D		220990006	Kabely a elektroinstalační materiál				3 300,00	
6	K	220990007	Kabel U/UTP drát CAT6, LSZH, cívka 305m, reakce na oheň Eca	m	220,000	15,00	3 300,00	
PP			Kabel U/UTP drát CAT6, LSZH, cívka 305m, reakce na oheň Eca					
D		220990008	elektroinstalační materiál				58 750,00	
7	K	220990009	trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah drátem	m	150,000	9,00	1 350,00	
PP			trubka obojná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah drátem					
8	K	220990010	krabice KU68-1901 vč. víčka pod omítku	ks	30,000	5,00	150,00	
PP			krabice KU68-1901 vč. víčka pod omítku					
9	K	220990011	krabice přístrojová KP68/2	ks	10,000	5,00	50,00	
PP			krabice přístrojová KP68/2					
10	K	220990012	Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm. 15x230mm - bal. 50ks - oboustranná	ks	2,000	800,00	1 600,00	
PP			Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm. 15x230mm - bal. 50ks - oboustranná					
11	K	220990013	stahovací pásy SP (bal 100 ks)	ks	3,000	50,00	150,00	
PP			stahovací pásy SP (bal 100 ks)					
12	K	220990014	lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj. materiálu	ks	20,000	175,00	3 500,00	
PP			lišta hranatá 40x40 HA (3m) včetně spoj. materiálu					
13	K	220990015	trubka tuhá bezhalogenová PVC 320N 1532 (3m) včetně přichytek a spoj.mat.	ks	10,000	130,00	1 300,00	
PP			trubka tuhá bezhalogenová PVC 320N 1532 (3m) včetně přichytek a spoj.mat.					
14	K	220990016	drážka pro tr. 20, cihla	m	20,000	35,00	700,00	
PP			drážka pro tr. 20, cihla					
15	K	220990017	prostup stavební konstrukci zdívo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	5,000	250,00	1 250,00	
PP			prostup stavební konstrukci zdívo do tl.300mm, otvor 30x30mm					
16	K	220990018	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zadržování nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropěch, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začistění štukem kabelové drážky ve zdívu včetně výmalby)	hod	55,000	350,00	19 250,00	
PP			zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zadržování nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropěch, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod a dále začistění štukem kabelové drážky ve zdívu včetně výmalby)					
17	K	220990019	ICT měření UTP kabelů	hod	5,000	450,00	2 250,00	
PP			ICT měření UTP kabelů					
18	K	220990020	vystavení měřicího protokolu metalické rozvody	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			vystavení měřicího protokolu metalické rozvody					
19	K	220990021	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			drobný elektroinstalační materiál (10kg)					
D		oddíl 2		Jednotný čas		18 700,00		
20	K	220990022	Mateční a spinací hodiny ML minutová linka max. 24V/0,9A, Jmenovité napětí linky 6V, 12V, 24V impuls 1 - 3 sec., mezera 0 - 3 sec., do krok 12/24 hod., pro řízení analogových hodin PH a digitálních hodin EDHpm, vestavěný zdroj zvonkového napětí 75V/0,6A-	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
PP			Mateční a spinací hodiny ML minutová linka max. 24V/0,9A, Jmenovité napětí linky 6V, 12V, 24V impuls 1 - 3 sec., mezera 0 - 3 sec., do krok 12/24 hod., pro řízení analogových hodin PH a digitálních hodin EDHpm, vestavěný zdroj zvonkového napětí 75V/0,6A-. Počet hodin na lince max. 100					
21	K	220990023	Přijímač rádiového časového signálu DCF, včetně kabelu 3m (lze až 100m), anténa	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
PP			Přijímač rádiového časového signálu DCF, včetně kabelu 3m (lze až 100m), anténa					
22	K	220990024	Ručičkové hodiny exteriérové kulaté 60cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Ručičkové hodiny exteriérové kulaté 60cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V					
D		220990025	Elektroinstalační materiál a kabely				11 002,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	220990026	H05VV-F 2x2,5 (CYSY 2Dx2,5)	m	80,000	20,00	1 600,00	
	PP		H05VV-F 2x2,5 (CYSY 2Dx2,5)					
24	K	220990027	trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah drátem	m	50,000	9,00	450,00	
	PP		trubka ohebná - MONOFLEX 25 320N PVC šedá s protah drátem					
25	K	220990028	Kabelová příchytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		Kabelová příchytka KB 8 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x133mm - bal.50ks - jednostranná					
26	K	220990029	krabice KU68-1901 vč.víčka / pod omítku	ks	10,000	5,00	50,00	
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka / pod omítku					
27	K	220990030	krabice se svorkovnicí a víčkem	ks	3,000	17,50	52,50	
	PP		krabice se svorkovnicí a víčkem					
28	K	220990031	prostup stavební konstrukci zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	2,000	150,00	300,00	
	PP		prostup stavební konstrukci zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm					
29	K	220990032	drážka pro kabel pod omítkou	m	10,000	35,00	350,00	
	PP		drážka pro kabel pod omítkou					
30	K	220990033	zednické výpomoci	hod	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		zednické výpomoci					
D		oddíl 3	Elektronický pokladní a odbavovací systém EPOS - úprava, rozšíření				47 950,00	
D		220990035	napájecí jednotka				4 100,00	
31	K	220990036	Rozvodná skříňka GEWIS pro el. 914tCzRf vč.svorkovnice	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Rozvodná skříňka GEWIS pro el. 914tCzRf vč.svorkovnice					
32	K	220990037	Napájecí pulzní zdroj 220st/12Vss 4A -XPOWER	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Napájecí pulzní zdroj 220st/12Vss 4A -XPOWER					
D		220990038	zobrazovací jednotka infoterminálu s graf. displejem				19 000,00	
33	K	220990039	informační terminál (čas, číslo skříňky, zbytkový kredit, ...)	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		informační terminál (čas, číslo skříňky, zbytkový kredit, ...)					
D		220990040	Kabely a elektroinstalační materiál				24 850,00	
34	K	220990041	Kabel STP drát CAT6, LSZH, civka 305m, reakce na oheň Eca	m	90,000	25,00	2 250,00	
	PP		Kabel STP drát CAT6, LSZH, civka 305m, reakce na oheň Eca					
35	K	220990042	trubka ohebná - MONOFLEX 32 320N PVC šedá s protah drátem	m	100,000	35,00	3 500,00	
	PP		trubka ohebná - MONOFLEX 32 320N PVC šedá s protah drátem					
36	K	220990043	Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná	ks	1,000	800,00	800,00	
	PP		Kabelová příchytka KB 16 (s natloukací hmoždinkou N 6) rozm.15x230mm - bal.50ks - oboustranná					
37	K	220990044	prostup stavební konstrukci zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	5,000	150,00	750,00	
	PP		prostup stavební konstrukci zdivo do tl.300mm, otvor 30x30mm					
38	K	220990045	drážka pro kabel pod omítkou	m	15,000	30,00	450,00	
	PP		drážka pro kabel pod omítkou					
39	K	220990046	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	20,000	5,00	100,00	
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku					
40	K	220990047	krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka	ks	20,000	50,00	1 000,00	
	PP		krabice odbočná KO 100 E5 pod omítku včetně víčka					
41	K	220990048	oživení a zprovoznění systému, konfigurace SW prodeje přes internet	hod	10,000	600,00	6 000,00	
	PP		oživení a zprovoznění systému, konfigurace SW prodeje přes internet					
42	K	220990049	zednické výpomoci	hod	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		zednické výpomoci					
43	K	220990050	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (5kg)					
D		oddíl 4	Kamerový systém CCTV , Kabeláž je součástí oddílu strukturované kabeláže				34 200,00	
44	K	220990051	IP bullet kamera, 5MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 60m, H.265, IP67 (WDR 120dB, motor zoom objektiv se záběrem 100° až 26°, velmi výkonný kodek H.265, zánam na Micro SD kartu, základní video detekci aj. Napájení PoE (802.3af) nebo 12VDC. Provedení kam	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
	PP		IP bullet kamera, 5MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 60m, H.265, IP67 (WDR 120dB, motor zoom objektiv se záběrem 100° až 26°, velmi výkonný kodek H.265, zánam na Micro SD kartu, základní video detekci aj. Napájení PoE (802.3af) nebo 12VDC. Provedení kamery venkovní z odolné, IP67, IK10)					
45	K	220990052	Adaptér pro uchycení konzolí na sloup	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		Adaptér pro uchycení konzolí na sloup					
46	K	220990053	adaptér pro přívod kabeláže trubkou	ks	1,000	800,00	800,00	
	PP		adaptér pro přívod kabeláže trubkou					
47	K	220990054	NVR pro 8 IP kamer, až 12MP, HDMI 4K, H.265, I/O, Audio, bez HDD(síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 8 IP kamer. Záznamová kapacita až 80Mbps s podporou kamer s rozlišením až 12MP a formátu H.264, H264+, H.265 a MPEG-4. K NVR lze připojit monitor pře	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		NVR pro 8 IP kamer, až 12MP, HDMI 4K, H.265, I/O, Audio, bez HDD(síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 8 IP kamer. Záznamová kapacita až 80Mbps s podporou kamer s rozlišením až 12MP a formátu H.264, H264+, H.265 a MPEG-4. K NVR lze připojit monitor přes HDMI výstup s podporou 4K. Rekordér má 4 poplachové vstupy a podporu audia. Lze do něj nainstalovat 2x HDD s kapacitou až 2x 6TB.) Počet IP kamer: 8 (vestavné licence) - bez PoE switche					
48	K	220990055	Přídavný HDD s kapacitou 4TB	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Přídavný HDD s kapacitou 4TB					
D		220990056	Zúčtovací hodinové sazby				11 000,00	
49	K	220990057	Přepojení, úprava stáv. rozvodů a HW uvnitř rozvaděče ve kterém bude umístěn NVR	hod	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Přepojení, úprava stáv. rozvodů a HW uvnitř rozvaděče ve kterém bude umístěn NVR					
50	K	220990058	oživení a nastavení systému IP CCTV	hod	16,000	500,00	8 000,00	
	PP		oživení a nastavení systému IP CCTV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D oddíl 5			Požární ucpávky				5 000,00	
51	K	220990059	bílý protipožární tmel, třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)	ks	5,000	1 000,00	5 000,00	
PP			bílý protipožární tmel, třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)					
D oddíl 6			Demontáže				15 750,00	
52	K	220990060	Demontáž a opětovná montáž rezebiratelného podhledu, úprava stáv. tras nad podhledy	hod	45,000	350,00	15 750,00	
PP			Demontáž a opětovná montáž rezebiratelného podhledu, úprava stáv. tras nad podhledy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

mr - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

512 814,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 814,00	21,00%	107 690,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

620 504,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
Soupis: **mr - MaR**

Datum: 22. 2. 2024

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	512 814,00
D1 - ŘÍDÍCI SYSTÉM (MR1)	150 150,00
D2 - PERIFERIE	152 133,00
D3 - ROZVADĚČ MR1	61 756,00
D4 - MONTÁŽ VČETNÉ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS , OSTATNÍ PRÁCE	148 775,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
 Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
 Soupis: **mr - MaR**

Místo: Datum: 22. 2. 2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 512 814,00

D	D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (MR1)					150 150,00	
1	K	HT200	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje					
2	K	MarkMX.3	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O (16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO), bez displeje	ks	1,000	19 900,00	19 900,00	
	PP		Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O (16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO), bez displeje					
3	K	R560	Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem (napětí, odpor, teplota, 4x proudová smyčka) protokol Modbus	ks	2,000	9 000,00	18 000,00	
	PP		Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem (napětí, odpor, teplota, 4x proudová smyčka) protokol Modbus					
4	K	R430	Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus					
5	K	IES-150B-SWITCH	Průmyslový switch 5x10/100TX (RJ-45), neřízený, rozšířený rozsah prac.teploty	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Průmyslový switch 5x10/100TX (RJ-45), neřízený, rozšířený rozsah prac.teploty					
6	K	Pol1	SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ (VYTVOŘENÍ APLIKAČNÍHO SW + WEBSERVER)	db	135,000	650,00	87 750,00	
	PP		SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ (VYTVOŘENÍ APLIKAČNÍHO SW + WEBSERVER)					
D	D2	PERIFERIE					152 133,00	
7	K	LMP307i	NEREZOVÁ PONORNÁ SONDA VÝSKY HLADINY 4-20mA + PUR kabel (35m) - SHL1	ks	1,000	13 333,00	13 333,00	
	PP		NEREZOVÁ PONORNÁ SONDA VÝSKY HLADINY 4-20mA + PUR kabel (35m) - SHL1					
8	K	Pol3	SADA PRO MÍSTNÍ OVLADÁNÍ (PŘEPÍNAČ/SIGNALKA) - MS1	ks	1,000	700,00	700,00	
	PP		SADA PRO MÍSTNÍ OVLADÁNÍ (PŘEPÍNAČ/SIGNALKA) - MS1					
9	K	ZVA82.3	ČIDLO ZAPLAVENÍ, 24V - SHL10, SHL20	ks	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		ČIDLO ZAPLAVENÍ, 24V - SHL10, SHL20					
10	K	GCA161.1E	KLAP. POHON 18Nm 24V 0-10V havarijní - KE25, KO25	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	
	PP		KLAP. POHON 18Nm 24V 0-10V havarijní - KE25, KO25					
11	K	GCA321.1E	KLAP. POHON 18Nm 230V, 2BOD. Havarijní - KE26, KO26	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	
	PP		KLAP. POHON 18Nm 230V, 2BOD. Havarijní - KE26, KO26					
12	K	QBM81	DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ PRO VZDUCH - DPF25.1, DPF25.2, DP25.1, DP25.2, DPF26.1, DPF26.2, DP26.1, DP26.2	ks	8,000	1 200,00	9 600,00	
	PP		DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ PRO VZDUCH - DPF25.1, DPF25.2, DP25.1, DP25.2, DPF26.1, DPF26.2, DP26.1, DP26.2					
13	K	GBB161.1E	KLAP. POHON 25Nm 24V 0-10V - KOB25, KOB26	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		KLAP. POHON 25Nm 24V 0-10V - KOB25, KOB26					
14	K	QAM2120.040	KANÁLOVÉ TEPLŮTNÍ ČIDLO Ni1000, 0,4m - TOR25, TOR26	ks	2,000	1 300,00	2 600,00	
	PP		KANÁLOVÉ TEPLŮTNÍ ČIDLO Ni1000, 0,4m - TOR25, TOR26					
15	K	GBB161.1E.1	KLAP. POHON 25Nm 24V 0-10V - KS25	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		KLAP. POHON 25Nm 24V 0-10V - KS25					
16	K	VXG44.15-2,5	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN15, KV2,5 - SRV25	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN15, KV2,5 - SRV25					
17	K	VXG44.15-0,4	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN15, KV0,4 - SRV26	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN15, KV0,4 - SRV26					
18	K	VXG44.15-4	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN15, KV4 - SRV24	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL DN15, KV4 - SRV24					
19	K	SAS61.03	SERVOPOHON 24V 0-10V SIG., 400N - SRV25, SRV26, SRV24	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	
	PP		SERVOPOHON 24V 0-10V SIG., 400N - SRV25, SRV26, SRV24					
20	K	QAD22	PŘÍLOŽNÉ TEPLŮTNÍ ČIDLO Ni1000 - TOHV25, TOHV26	ks	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		PŘÍLOŽNÉ TEPLŮTNÍ ČIDLO Ni1000 - TOHV25, TOHV26					
21	K	QAF81.6	PROTİMRAZOVÁ OCHRANA, DÉLKA KAPIL. 6M - TOH25, TOH26	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		PROTİMRAZOVÁ OCHRANA, DÉLKA KAPIL. 6M - TOH25, TOH26					
22	K	QFM2160	KANÁLOVÉ ČIDLO TEPLŮTY A RELATIVNÍ VLHKOSTI, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V - THP25, THO25, THP26, THO26	ks	4,000	6 000,00	24 000,00	
	PP		KANÁLOVÉ ČIDLO TEPLŮTY A RELATIVNÍ VLHKOSTI, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V - THP25, THO25, THP26, THO26					
23	K	QFA2060	PROSTOROVÝ SNÍMAČ TEPLŮTY A VLHKOSTI, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V - THI25, THI26	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	
	PP		PROSTOROVÝ SNÍMAČ TEPLŮTY A VLHKOSTI, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V - THI25, THI26					
24	K	QAC22	VENKOVNÍ TEPLŮTNÍ ČIDLO Ni1000 - TES1	ks	0,000	890,00	0,00	
	PP		VENKOVNÍ TEPLŮTNÍ ČIDLO Ni1000 - TES1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	QBE9200-P10	ČIDLO TLAKU PRO PLYNY A KAPALINY, VSTUP 0-10V, NAPÁJENÍ 24VDC - BPP1	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		ČIDLO TLAKU PRO PLYNY A KAPALINY, VSTUP 0-10V, NAPÁJENÍ 24VDC - BPP1					
26	K	Pol4	REGULÁTOR TLAKU 63-630 kPa - BPH1	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		REGULÁTOR TLAKU 63-630 kPa - BPH1					
27	K	QAE2120.010	PONORNÉ TEPLOTNÍ ČIDLO NI1000 - TR1, TV4	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		PONORNÉ TEPLOTNÍ ČIDLO NI1000 - TR1, TV4					
28	K	VAI60.20-22	PŘÍMÝ UZAVÍRACÍ KULOVÝ VENTIL DN20 - SRVT3	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		PŘÍMÝ UZAVÍRACÍ KULOVÝ VENTIL DN20 - SRVT3					
29	K	GLB341.9E	SERVOPOHON PRO KULOVÉ VENTILY VAI60, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ 230V - SRVT3	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		SERVOPOHON PRO KULOVÉ VENTILY VAI60, 2-BODOVÉ ŘÍZENÍ 230V - SRVT3					
30	K	RAM-TW.2000M	PŘÍLOŽNÝ TERMOSTAT 17-90°C (NASTAVENÍ HODNOTY POD KRYTEM) - STH4, TUVH1	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		PŘÍLOŽNÝ TERMOSTAT 17-90°C (NASTAVENÍ HODNOTY POD KRYTEM) - STH4, TUVH1					
31	K	QAP22	KABELOVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO NI1000 - TUV1	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		KABELOVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO NI1000 - TUV1					
	D	D3	ROZVADĚČ MR1				61 756,00	
32	K	KS208040	ROZVADĚČ 2000x800x400 +PODSTAVEC	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		ROZVADĚČ 2000x800x400 +PODSTAVEC					
33	K	Pol5	VÝVODKA PG.. S MATICÍ	ks	95,000	25,00	2 375,00	
	PP		VÝVODKA PG.. S MATICÍ					
34	K	DTLIGHT01-	LED osvětlovací jednotka, 19" nebo magnetická, černá	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		LED osvětlovací jednotka, 19" nebo magnetická, černá					
35	K	Pol6	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	2,000	75,00	150,00	
	PP		ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V					
36	K	LTS63A	Vypínač LTS63A, 3.pól., červený, 25A, panel	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vypínač LTS63A, 3.pól., červený, 25A, panel					
37	K	DF10A	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A					
38	K	DR-100-24	SÍŤOVÝ ZDROJ SPINANÝ, 100W, 88-264V~/24V/4.2A=, NA DIN35	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		SÍŤOVÝ ZDROJ SPINANÝ, 100W, 88-264V~/24V/4.2A=, NA DIN35					
39	K	LP822025	TRANSFORMÁTOR 230/24V 250VA	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		TRANSFORMÁTOR 230/24V 250VA					
40	K	B10/3	JISTIČ 10A 3POL.	ks	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		JISTIČ 10A 3POL.					
41	K	B10/1	JISTIČ 10A 1POL.	ks	7,000	135,00	945,00	
	PP		JISTIČ 10A 1POL.					
42	K	B6/1	JISTIČ 6A 1POL.	ks	14,000	135,00	1 890,00	
	PP		JISTIČ 6A 1POL.					
43	K	BM900001	POMOCNÝ KONT.	ks	18,000	172,00	3 096,00	
	PP		POMOCNÝ KONT.					
44	K	RT424730--	Relé RT 2P/8A,230VAC,5mm	ks	32,000	95,00	3 040,00	
	PP		Relé RT 2P/8A,230VAC,5mm					
45	K	YRT78626--	Patice RT, šroubové vývody, 5mm	ks	32,000	95,00	3 040,00	
	PP		Patice RT, šroubové vývody, 5mm					
46	K	BZ326438ME	STYKAČ 20A INSTALAČNÍ 2POL.	ks	10,000	285,00	2 850,00	
	PP		STYKAČ 20A INSTALAČNÍ 2POL.					
47	K	MM216774	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	ks	1,000	80,00	80,00	
	PP		HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ					
48	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	1,000	25,00	25,00	
	PP		UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE					
49	K	MM216557	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	ks	1,000	125,00	125,00	
	PP		LED 12-30V AC/DC BÍLÁ					
50	K	MM216847	OVLADAC 3-POLOHOVÝ, S ÁRETACI, PROSVĚTLENÝ ZELENÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	15,000	150,00	2 250,00	
	PP		OVLADAC 3-POLOHOVÝ, S ÁRETACI, PROSVĚTLENÝ ZELENÝ I-0-II, OTOČNÝ					
51	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	15,000	20,00	300,00	
	PP		UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE					
52	K	MM216565	LED 85-264V AC ZELENÁ	ks	15,000	185,00	2 775,00	
	PP		LED 85-264V AC ZELENÁ					
53	K	MM216376	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	15,000	59,00	885,00	
	PP		ZAPÍNAČÍ KONTAKT					
54	K	IK110004--	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2	ks	60,000	10,00	600,00	
	PP		SVORKA ŘADOVÁ 4mm2					
55	K	SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	25,000	50,00	1 250,00	
	PP		POJISTKOVÁ SVORKA					
56	K	IUK08566--	Termostat FLZ530/1Z	ks	1,000	330,00	330,00	
	PP		Termostat FLZ530/1Z					
57	K	IUKNF5523A	Ventilátor PF43000, krytí IP54,230VAC	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Ventilátor PF43000, krytí IP54,230VAC					
58	K	IUKNE350--	Výstupní filtr PFA3000, krytí IP54	ks	1,000	800,00	800,00	
	PP		Výstupní filtr PFA3000, krytí IP54					
59	K	Pol7	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		POMOCNÝ MATERIÁL					
60	K	Pol8	VÝROBA ROZVADĚČE	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		VÝROBA ROZVADĚČE					
	D	D4	MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS , OSTATNÍ				148 775,00	
61	K	Pol9	kabel CYKY 5x 1,5	m	82,000	25,00	2 050,00	
	PP		kabel CYKY 5x 1,5					
62	K	Pol10	kabel CMFM 4x 1,5	m	20,000	60,00	1 200,00	
	PP		kabel CMFM 4x 1,5					
63	K	Pol11	kabel CYKY 3x 1,5	m	165,000	20,00	3 300,00	
	PP		kabel CYKY 3x 1,5					
64	K	Pol12	kabel JYTY 14x1	m	20,000	50,00	1 000,00	
	PP		kabel JYTY 14x1					
65	K	Pol13	kabel JYTY 4x 1	m	950,000	20,00	19 000,00	
	PP		kabel JYTY 4x 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	Pol14	POKLÁDKA KABELŮ	m	1 237,000	25,00	30 925,00	
	PP		POKLÁDKA KABELŮ					
67	K	Pol15	ZAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ	ks	89,000	100,00	8 900,00	
	PP		ZAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ					
68	K	Pol16	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	100,000	19,00	1 900,00	
	PP		VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.					
69	K	Pol17	OSAZENÍ PERIFERII	ks	47,000	200,00	9 400,00	
	PP		OSAZENÍ PERIFERII					
70	K	Pol18	KOVOVÉ KABELOVÉ ZLABY 250x100 VČETNE KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		KOVOVÉ KABELOVÉ ZLABY 250x100 VČETNE KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ					
71	K	Pol19	KOVOVÉ KABELOVÉ ZLABY 125x100 VČETNE KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	20,000	390,00	7 800,00	
	PP		KOVOVÉ KABELOVÉ ZLABY 125x100 VČETNE KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ					
72	K	Pol20	KOVOVÉ KABELOVÉ ZLABY 62x50 VČETNE KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	30,000	240,00	7 200,00	
	PP		KOVOVÉ KABELOVÉ ZLABY 62x50 VČETNE KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ					
73	K	Pol21	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	20,000	45,00	900,00	
	PP		LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40					
74	K	Pol22	TRUBKA PVC PEVNÁ D16	m	20,000	25,00	500,00	
	PP		TRUBKA PVC PEVNÁ D16					
75	K	Pol23	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	20,000	10,00	200,00	
	PP		TRUBKA OHEBNÁ PVC P35					
76	K	Pol24	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL					
77	K	Pol25	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE MaR	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		OSTATNÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE MaR					
78	K	Pol26	DOPRAVA	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		DOPRAVA					
79	K	Pol27	REVIZE	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		REVIZE					
80	K	Pol28	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ					
81	K	Pol29	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY					
82	K	Pol30	KOORDINACE, INŽENÝRSKÁ ČINNOST	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		KOORDINACE, INŽENÝRSKÁ ČINNOST					
83	K	Pol31	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (dílenské výkresy, DSPS)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (dílenské výkresy, DSPS)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

vzd - vzd

KSO:

Místo: Kolín, Masarykova 1041

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 139 831,63
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 139 831,63	21,00%	239 364,64	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		1 379 196,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
Soupis: **vzd - vzd**

Místo: Kolín, Masarykova 1041

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 139 831,63
PSV - Práce a dodávky PSV	1 139 831,63
751 - Vzduchotechnika	1 139 831,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
Soupis: **vzd - vzd**

Místo: Kolín, Masarykova 1041

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 139 831,63	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 139 831,63	
D		751	Vzduchotechnika				1 139 831,63	
1	K	751	vzd	kč	1,000	1 139 831,63	1 139 831,63	
	PP		vzd					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

bufet - Venkovní bufet - stavební část

KSO:

Místo: Kolín, Masarykova 1041

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **441 133,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	441 133,51	21,00%	92 638,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **533 771,55**
v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
Soupis: **bufet - Venkovní bufet - stavební část**

Místo: Kolín, Masarykova 1041

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		441 133,51
HSV - Práce a dodávky HSV		159 409,95
1 - Zemní práce		13 203,95
2 - Zakládání		23 136,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce		61 200,00
4 - Vodorovné konstrukce		11 677,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		12 673,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		7 431,20
998 - Přesun hmot		30 086,60
PSV - Práce a dodávky PSV		281 723,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		4 458,78
712 - Povlakové krytiny		20 334,84
713 - Izolace tepelné		18 354,42
762 - Konstrukce tesařské		38 528,28
763 - Konstrukce suché výstavby		38 004,88
766 - Konstrukce truhlářské		53 160,00
767 - Konstrukce zámečnické		54 743,29
771 - Podlahy z dlaždic		22 264,96
783 - Dokončovací práce - nátěry		15 726,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		3 344,51
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		12 802,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu
 Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu
 Soupis: **bufet - Venkovní bufet - stavební část**

Místo: Kolín, Masarykova 1041

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

441 133,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				159 409,95	
D	1		Zemní práce				13 203,95	
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701 4,4*3*0,5	m3	6,600	1 100,00	7 260,00	CS ÚRS 2024 01
	PP				6,600			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 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 20 do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102 a3*2	m3	0,730	35,00	25,55	CS ÚRS 2024 01
	PP				0,730			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 a2-a3	m3	6,235	300,00	1 870,50	CS ÚRS 2024 01
	PP				6,235			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 6,235*5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	31,175	20,00	623,50	CS ÚRS 2024 01
	PP				31,175			
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101 a3	m3	0,365	380,00	138,70	CS ÚRS 2024 01
	PP				0,365			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 a4*1,8	t	11,223	250,00	2 805,75	CS ÚRS 2024 01
	PP				11,223			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 a4	m3	6,235	20,00	124,70	CS ÚRS 2024 01
	PP				6,235			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 a2-4, 3*2,9*0,5	m3	0,365	250,00	91,25	CS ÚRS 2024 01
	PP				0,365			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 4,4*3	m2	13,200	20,00	264,00	CS ÚRS 2024 01
	PP				13,200			
D	2		Zakládání				23 136,60	
10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212 4,4*3*0,15	m3	1,980	900,00	1 782,00	CS ÚRS 2024 01
	PP				1,980			
11	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273322511 "dle cad" 2,67	m3	2,670	3 500,00	9 345,00	CS ÚRS 2024 01
	PP				2,670			
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek Bednění základů desek zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121 (4,3+2,9)*2*0,2	m2	2,880	550,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 01
	PP				2,880			
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek Bednění základů desek odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122 a1	m2	2,880	120,00	345,60	CS ÚRS 2024 01
	PP				2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,280	36 000,00	10 080,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821					
	VV		"dle cad" 0,28		0,280			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				61 200,00	
15	K	337173110	Montáž ocelových kcí skeletů 1 až 2 podlažních budov	t	0,720	10 000,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 až 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/337173110					
	VV		"dle vd" 0,72		0,720			
16	M	5939902	Nosná OK venkovního bufetu dle VD a PD (Ja 100/100)	kg	720,000	75,00	54 000,00	
	PP		Noaná OK venkovního bufetu dle VD a PD (Ja 100/100)					
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 677,80	
17	K	444171111	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/444171111					
18	M	15484340	Plech trapézový 55/235 PES 25µm tl 0,75mm	m2	13,596	550,00	7 477,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech trapézový 55/235 PES 25µm tl 0,75mm					
	P		Poznámka k položce: TR50/245-0,75					
	VV		12*1,133		13,596			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 673,80	
19	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,794	3 500,00	2 779,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115					
	VV	p04	9,93		9,930			
	VV		p04*0,08		0,794			
20	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,848	4 200,00	7 761,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311133					
	VV		4,4*3*0,14		1,848			
21	K	631351101	Zřízení bednění ryh a hran v podlahách	m2	3,224	450,00	1 450,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění v podlahách ryh a hran zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101					
	VV	a7	(4,4+3)*2*0,14+(2,9+4,3)*2*0,08		3,224			
22	K	631351102	Odstanění bednění ryh a hran v podlahách	m2	3,224	100,00	322,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění v podlahách ryh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102					
	VV		a7		3,224			
23	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	14,400	25,00	360,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112113					
	VV		(4,3+2,9)*2		14,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 431,20	
24	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	13,200	30,00	396,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122					
	VV		4,4*3		13,200			
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,520	65,00	1 658,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, a výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		a5+(2,9+4,3+1,5)*1,5		25,520			
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	12,470	120,00	1 496,40	CS ÚRS 2024 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_2024_01/952901111					
	VV		2,9*4,3		12,470			
27	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943123					
28	M	5539901	Kotevní prvek sloupků dle VD	kg	40,000	75,00	3 000,00	
	PP		Kotevní prvek sloupků dle VD					
	D	998	Přesun hmot				30 086,60	
29	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	17,698	1 700,00	30 086,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití 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_2024_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				281 723,56	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 458,78	
30	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	12,470	10,00	124,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
	VV	a5	4,3*2,9		12,470			
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	100 000,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		a5*0,0003		0,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	12,470	50,00	623,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
	VV		a5		12,470			
33	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	14,534	220,00	3 197,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		a5*1,1655		14,534			
34	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,087	1 300,00	113,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				20 334,84	
35	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	12,470	10,00	124,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101					
	VV		a5		12,470			
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	100 000,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		a5*0,00032		0,004			
37	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	12,470	55,00	685,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111					
	VV		a5		12,470			
38	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	14,534	220,00	3 197,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm					
	VV		a5*1,1655		14,534			
39	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	14,400	190,00	2 736,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352					
	VV		(2,9+4,3)*2		14,400			
40	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	10,000	290,00	2 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363356					
	VV		"k14" 10		10,000			
41	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	7,200	300,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363358					
	VV		2,9+4,3		7,200			
42	K	712363412	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	12,470	132,00	1 646,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horizontálního svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363412					
	VV		a5		12,470			
43	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	14,534	235,00	3 415,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm					
	VV		a5*1,1655		14,534			
44	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	12,470	50,00	623,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171					
	VV		a5		12,470			
45	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	14,403	33,00	475,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2					
	VV		a5*1,155		14,403			
46	K	712998201	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998201					
47	M	28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
48	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,128	160,00	20,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101					
	D	713	Izolace tepelné				18 354,42	
49	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásu, dílců, desek	m2	38,984	85,00	3 313,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytými dráty a závlačkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131121					
	VV		a9		38,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	40,933	170,00	6 958,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		a9*1,05		40,933			
51	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,470	45,00	561,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151					
	VV		a5		12,470			
52	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	13,094	290,00	3 797,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		a5*1,05		13,094			
53	K	713141222	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 60 do 100 mm	m2	12,470	78,00	972,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141222					
	VV		a5		12,470			
54	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	12,470	90,00	1 122,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141311					
	VV		a5		12,470			
55	M	IPD.EPS100K	Spádový klín EPS 100	m3	0,786	1 700,00	1 336,20	
	PP		Spádový klín EPS 100					
	VV		a5*1,05*0,06		0,786			
56	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,209	1 400,00	292,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101					
	D	762	Konstrukce tesařské				38 528,28	
57	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevotřískových hmot tvrdými	m2	38,984	110,00	4 288,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár tvrdými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762431210					
	VV		a9		38,984			
58	M	60621147	překlička vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm	m2	42,882	740,00	31 732,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		překlička vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 15mm					
	VV		a9*1,1		42,882			
59	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	38,984	40,00	1 559,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, uruly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762495000					
	VV		a9		38,984			
60	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,474	2 000,00	948,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				38 004,88	
61	K	763121447	SDK stěna přesazena tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDFH2 15 s izolací EI 30	m2	38,984	950,00	37 034,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna přesazena ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 115 mm, profil 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121447					
	P		Poznámka k poloze: izolace MW tl. 100mm					
	VV		a9 (2,9+4,3)*2*2,9-0,8*1,97-3*1+(3+1)*2*0,5*(0,15+0,3)		38,984			
62	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	t	0,752	1 290,00	970,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763301					
	D	766	Konstrukce truhlářské				53 160,00	
63	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116					
64	M	62432056	deska kompaktní laminátová jádro černé tl 12mm	m2	0,844	2 900,00	2 447,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska kompaktní laminátová jádro černé tl 12mm					
	P		Poznámka k poloze: deska parapetní dle vd vc kolvení					
	VV		3*0,5*(0,15+0,3)*1,25		0,844			
65	K	7668901	D+M kuch linka dl. 4000mm, spodní+horní skříňky, deska, dřez, umyvadlo, ozn T74	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		D+M kuch linka dl. 4000mm, spodní+horní skříňky, deska, dřez, umyvadlo					
66	K	7668902	D+M dřevěný vydávací pult dl. 4000mm, do oblouku, spodní skříňky, ozn T75	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		D+M dřevěný vydávací pult dl. 4000mm, do oblouku, spodní skříňky, dle výpisu výrobků					
67	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,184	1 100,00	202,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				54 743,29	
68	K	767415511	Montáž obkladu z hliník. kompozitních panelů stěn skryté uchycení budov v do 6 m	m2	18,149	750,00	13 611,75	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767415511					
	VV	a10	(2,9+4,3)*3-0,8*1,97-3*1+(3+1)*2*0,5*(0,15+0,3)		18,149			
69	M	55324002	panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace b-s d0 4x1270x3099mm tmavě šedý	m2	19,056	950,00	18 103,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace b-s d0 4x1270x3099mm tmavě šedý					
	VV	a10*1,05			19,056			
70	K	767415592	Montáž podkladní podkonstrukce pro skryté uchycení panelu Z profilu včetně PVC klipu	m	30,248	160,00	4 839,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení doplňků podkonstrukce "Z" profilu včetně PVC klipu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767415592					
	VV	a10/0,6			30,248			
71	M	15441000	profil Z ke kompozitním bondovým panelům dl 6000mm	m	31,761	105,00	3 334,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil Z ke kompozitním bondovým panelům dl 6000mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		uchycení dle vd (a10/0,6)*1,05		31,761			
72	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111					
73	M	55341155	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 800x1970mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře jednokřídlé ocelové vchodové 800x1970mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		plně, vnějšíek dle fasády, vnitřek dle interieru, kování, zámek, rám					
74	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,275	1 650,00	453,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				22 264,96	
75	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	9,930	25,00	248,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
	VV	p04			9,930			
76	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	9,930	240,00	2 383,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151011					
	VV	p04			9,930			
77	K	771474113	Montáž soklí z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	12,800	150,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklí z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113					
	VV	(2,5+4,3)*2-0,8			12,800			
78	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	9,930	650,00	6 454,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416					
	VV	p04			9,930			
79	M	59761127	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	12,331	550,00	6 782,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč soklíku (p04+((2,5+4,3)*2-0,8)*0,1)*1,1		12,331			
80	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,930	420,00	4 170,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112					
	VV	p04			9,930			
81	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,401	764,00	306,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				15 726,80	
82	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	24,200	130,00	3 146,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783114101					
	VV	a12	"voděodolný na desky sdk" ((4,3+2,9)*2-0,8)*2-3*1		24,200			
83	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	24,200	120,00	2 904,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783117101					
	VV	a12			24,200			
84	K	78334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,040	160,00	3 686,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/78334201					
	VV	a6	0,72*32		23,040			
85	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,080	130,00	5 990,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783347101					
	VV	a6*2			46,080			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 344,51	
86	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	51,454	65,00	3 344,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784321081					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		omyvatelný nátěr					
			a5+a9		51,454			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				12 802,80	
87	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie do okenního nebo dveřního otvoru na rám nebo do žaluziové schránky ovládané motorem pl do 4 m2	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623011					
	VV		1		1,000			
88	M	55342527	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,0m2	m2	3,000	3 800,00	11 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,0m2					
	P		Poznámka k položce:					
			typ žaluzie dle vd, vel. 3000x1000mm, ozn. Z75, vodící lišty, horní nábal, el ovládaní					
89	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,003	932,00	2,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

chodba - Spojovací chodba ozn 1 - stavební část

KSO:

Místo: Kolín, Masarykova 1041

CC-CZ:

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				879 966,26
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		879 966,26	21,00%	184 792,91
DPH snížená		0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 064 759,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt:

so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis:

chodba - Spojovací chodba ozn 1 - stavební část

Místo:

Kolín, Masarykova 1041

Datum:

22. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

879 966,26

HSV - Práce a dodávky HSV	849 871,88
1 - Zemní práce	168 667,02
2 - Zakládání	36 937,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	371 621,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 215,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 337,55
8 - Trubní vedení	5 184,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	182 905,57
997 - Přesun sutě	21 878,19
998 - Přesun hmot	41 126,15
PSV - Práce a dodávky PSV	30 094,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 956,73
712 - Povlakové krytiny	13 620,73
767 - Konstrukce zámečnické	5 111,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 405,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodní svět - Přístavba kojeneckého bazénu

Objekt: so01_prist - SO 01 - Přístavba kojeneckého bazénu

Soupis: **chodba - Spojovací chodba ozn 1 - stavební část**

Místo: Kolín, Masarykova 1041

Datum: 22. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

879 966,26

D	HSV		Práce a dodávky HSV				849 871,88	
D	1		Zemní práce				168 667,02	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²	39,420	50,00	1 971,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
	VV		7,3*(1+2,3)+7,3*2,1		39,420			
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m ³ strojně	m ³	168,972	215,00	36 328,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104					
	VV a1		2,1*3,35*9,615+1,5*3,3*1,6		75,562			
	VV a2		0,6*3,35*9,615*2+1,7*3,35*0,5*9,615*2		93,410			
	VV		Součet		168,972			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	3,290	1 000,00	3 290,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101					
	VV a11		"pro broditko" 2,5*0,7*0,7*2+1,5*0,4*0,7*2		3,290			
4	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m ²	10,080	110,00	1 108,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložně, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201					
	VV a5		(1,5*2+3,3)*1,6		10,080			
5	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m ²	10,080	35,00	352,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211					
	VV		a5		10,080			
6	K	151101401	Zřízení vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m ²	10,080	130,00	1 310,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení vzeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101401					
	VV		a5		10,080			
7	K	151101411	Odstranění vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m ²	10,080	30,00	302,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění vzeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101411					
	VV		a5		10,080			
8	K	151401601	Přepažování vzeptění při pažení příložném hl do 4 m	m ²	10,080	100,00	1 008,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přepažování vzeptění zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151401601					
	VV		a5		10,080			
9	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	160,850	40,00	6 434,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251101					
	VV		a3*2		160,850			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	91,837	300,00	27 551,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		a1+a2-a3+a11		91,837			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10 000 m	m ³	459,185	20,00	9 183,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		a4		91,837			
	VV		91,837*5 'Přepočtené koeficientem množství		459,185			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	80,425	160,00	12 868,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	VV		a3		80,425			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	165,307	300,00	49 592,10	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	pp		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		a4*1,8		165,307			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	91,837	20,00	1 836,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		a4		91,837			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,425	150,00	12 063,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		a3		80,425			
16	K	181351003	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	24,090	90,00	2 168,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovňání omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		a7		24,090			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	24,090	20,00	481,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
	VV		a7		24,090			
18	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,205	150,00	180,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		a7*0,05		1,205			
19	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	31,730	20,00	634,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		9,615*3,3		31,730			
	D	2	Zakládání				36 937,40	
20	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	18,636	900,00	16 772,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211					
	VV		"chodba" 3,3*(9,615-0,9)*0,5+1,6*0,6*3,3		17,548			
	VV		"broditko" 2,5*2,9*0,15		1,088			
	VV		Součet		18,636			
21	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,372	3 500,00	11 802,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321411					
	VV		a12		3,258			
	VV		2,5*0,7*0,7*2+1,5*0,4*0,6*2+0,4*0,4*0,25+0,4*0,2*0,6		3,372			
	VV		a12*1,035					
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovňého	m2	3,160	350,00	1 106,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovňého zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		a13		3,160			
	VV		0,2*2*0,6+0,4*4*0,25+(0,7+2,5)*2*0,15*2*1,5*2*2*0,1					
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovňého	m2	3,160	75,00	237,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovňého odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
	VV		a13		3,160			
24	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,195	36 000,00	7 020,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821					
	VV		a12*0,06		0,195			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				371 621,00	
25	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,128	7 500,00	960,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410					
	VV		1,5*0,1*(0,4+0,45)		0,128			
26	K	380326332	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm	m3	21,000	4 500,00	94 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326332					
	VV		"dle cad" 6,5+14,5		21,000			
27	K	380326333	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 tl přes 300 mm	m3	4,050	4 500,00	18 225,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 25/30, tl. přes 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326333					
	VV		"dle cad - strop" 4,05		4,050			
28	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	122,240	950,00	116 128,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356231					
	VV		"strop" 1,5*9,615		14,423			
	VV		"stěny" 9,615*2,2*2+(1,5+0,6*2)*2+9,615*2,7*2+(0,9*2+2,1)*2,1		107,817			
	VV		Součet		122,240			
29	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	122,240	200,00	24 448,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356232					
	VV		a8		122,240			
30	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	3,260	36 000,00	117 360,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž kompletní konstrukci čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361006					
	VV		"dle cad" 3,26		3,260			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 215,00	
31	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do š. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,105	12 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do š. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941121					
	VV	a6	1,8*7*0,001*8,34		0,105			
32	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,113	35 000,00	3 955,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100					
	VV		a6*1,08		0,113			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 337,55	
33	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu	m2	1,875	300,00	562,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001					
	VV	a14	(0,1*2+0,45)*1,5+(0,1*2+0,4)*1,5		1,875			
34	K	611323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	1,875	230,00	431,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611323111					
	VV	a14			1,875			
35	K	631311123	Mazanina tl. přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí t. přes 80	m3	2,211	4 200,00	9 286,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm t. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311123					
	VV		2,3*9,615*0,1		2,211			
36	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl. přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	20,192	300,00	6 057,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451034					
	VV		9,615*2,1		20,192			
	D	8	Trubní vedení				5 184,00	
37	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,432	3 000,00	1 296,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890211851					
	VV		0,6*0,6*0,6*2		0,432			
38	K	893215121	Šachtice domovní vodovodní obestavěný prostor do 0,75 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	0,216	18 000,00	3 888,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Šachtice domovní pro vodoměry nebo vodoměrné uzávěry so stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, s vyspravením nerovnosti, s vnecháním prostupů ve stěnách po potrubí a jeho obeltonováním, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 0,75 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/893215121					
	VV		0,6*0,6*0,6		0,216			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				182 905,57	
39	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	31,730	45,00	1 427,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122					
	VV		3,3*9,615		31,730			
40	K	953333615	PVC těsnící pás dodatečný přírubový pro připojení nové kece ke stávající vnitřní 180/170 mm	m	15,600	3 000,00	46 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí dodatečný přírubový pro připojení nové stavby ke stávající konstrukci vnitřní, pokládány doprostřed konstrukce mezi výztuž rozměru 180/170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953333615					
	VV		"a01" 2,1+4,2*2+2,1+1,5*2		15,600			
41	K	953333625	PVC těsnící pás dodatečný přírubový pro připojení nové kece ke stávající vnější 180/170 mm	m	4,200	3 200,00	13 440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí dodatečný přírubový pro připojení nové stavby ke stávající konstrukci vnější, pokládány na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce rozměru 180/170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953333625					
	VV		"a02" 2,1*2		4,200			
42	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	19,230	350,00	6 730,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334121					
	VV		"a04" 9,615*2		19,230			
43	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kci s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	25,230	440,00	11 101,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423					
	VV		"a03" 0,9*2+2,1+9,615*2+2,1		25,230			
44	K	9539401	DMTŽ a zpětná MTŽ stávajícího turniketu vč založení, revize turniketu, povrchová úprava, úschova po dobu stavby - dle skut	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		DMTŽ a zpětná MTŽ stávajícího turniketu vč založení, revize turniketu, povrchová úprava, úschova po dobu stavby - dle skut					
45	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,125	4 200,00	13 125,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111					
	VV		"stáv broditko vč základů - dle skut" 2,5*2,5*0,5		3,125			
46	K	962031013	Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných tl přes 100 do 150 mm	m2	12,180	150,00	1 827,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných, tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031013					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "dla skut" 2,9*4,2		12,180			
47	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,150	4 000,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052211					
	WV		"dla skut" 1,5*2,1*0,4+1,5*4,2*0,3		3,150			
48	K	974049264	Výsekání rýh v betonových zdech u stropu hl do 150 mm š do 150 mm	m	10,800	1 000,00	10 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a š. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974049264					
	WV		3*1,8*2		10,800			
49	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	2,520	2 900,00	7 308,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211112					
	WV		0,3*2*4,2		2,520			
50	K	977211113	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 350 do 420 mm	m	1,680	3 300,00	5 544,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211113					
	WV		0,4*2*2,1		1,680			
51	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	11,700	190,00	2 223,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131411					
	WV	a15	"stáv kca chodeb po odtěžení zeminy" (2,1+2,7)*2*0,5+(2,1+4,8)*2*0,5		11,700			
52	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	11,700	1 100,00	12 870,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311111					
	P		Poznámka k položce:					
	WV	a15	pro vyrovnání podkladu těsného přírubového pásu		11,700			
53	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	62,129	380,00	23 609,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324111					
	WV		"strop" 1,5*9,615		14,423			
	WV		"stěny" 2,2*9,615*2+(0,6*2+1,5)*2		47,706			
	WV		Součet		62,129			
D	997		Přesun sutě				21 878,19	
54	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	18,055	658,00	11 880,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,055	290,00	5 235,95	CS ÚRS 2024 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_2024_01/997013501					
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90,275	12,00	1 083,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	WV		18,055*5*Přepočtené koeficientem množství		90,275			
57	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	16,350	225,00	3 678,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862					
D	998		Přesun hmot				41 126,15	
58	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	121,675	338,00	41 126,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012021					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 094,38	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 956,73	
59	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho AIP nebo tkaninou	m2	22,115	20,00	442,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711431101					
	WV	a9	9,615*2,3		22,115			
60	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vločkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	25,775	130,00	3 350,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vločkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		separační pás s asfaltem 3,5kg/m2		25,775			
	WV		a9*1,1655		25,775			
61	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,124	1 320,00	163,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
D	712		Povlakové krytiny				13 620,73	
62	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	31,730	14,00	444,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101					