



MĚSTO PÍSEK

Smlouva o dílo

na stavební práce

Přemostění kina Portyč

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „Občanský zákoník“)

1. Smluvní strany:

1.1. Objednatel: Město Písek
IČO: 00249998
DIČ: CZ00249998
Sídlo: Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
Telefon: +420 382 330 111
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Č. účtu: 127271/0100
Zastoupený: JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou

v dalším nazýván také jen jako „**objednatel**“

1.2. Zhotovitel: Reno Šumava stavby s.r.o.
Zastoupený: xxx, ředitelem společnosti
IČO: 28138236
DIČ: CZ28138236
Sídlo: Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí
Telefon: xxx
Peněžní ústav: ČSOB a.s.
Č. účtu: 244769457/0300

v dalším nazýván také jen jako „**zhotovitel**“

- 1.3 Oprávnění zástupci k jednání ve věcech technických:
za objednatele: Bc. Rudolf Koraba tel.: xxx
za zhotovitele: xxx tel.: xxx
- 1.4 Zástupci obou smluvních stran uvedeni v tomto článku, bod 1.1. a 1.2. prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Touto smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a zaplacení dohodnuté ceny za jeho provedení, za předpokladu dodržení všech podmínek výslovně v této smlouvě sjednaných.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje a zaručuje, že je stavební společností s dobrou pověstí a disponuje dostatečným technickým a výrobním potenciálem a prostředky, včetně finančních prostředků, nezbytnými k provedení předmětu plnění této smlouvy, v rozsahu, kvalitě a termínu touto smlouvou dohodnutých.
- 2.3 Objednatel prohlašuje, že má dostatečné finanční prostředky na plnou úhradu ceny díla.

3. Předmět plnění:

- 3.1 Název díla: Přemostění kina Portyč
- 3.2 Místo: Jihočeský kraj, Čechova 406, Pražské Předměstí, 397 01 Písek
- 3.3 Předmětem plnění se rozumí provedení stavby „Přemostění kina Portyč“ a zajištění veškerých potřebných dokladů pro řádné provedení díla. Součástí uvedeného díla jsou i všechny práce a činnosti nezbytné pro kompletní dokončení díla v celém rozsahu zadání.
- 3.4 Podrobná specifikace obsahu předmětu plnění je dána projektovou dokumentací a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, vypracovanými společností TISOX s.r.o., IČO 06464068.
- 3.5 Rozsah díla, které zhotovitel pro objednatele provede, je určen položkovými rozpočty – oceněnými soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, vč. výkazu výměr (příloha č. 1) a zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu, včetně příloh. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele, podaná ve výběrovém řízení k veřejné zakázce malého rozsahu nazvané „Přemostění kina Portyč“.
- 3.6 Předmět plnění bude proveden minimálně v kvalitě odpovídající ČSN a obecně závazným právním předpisům, které souvisejí s předmětem plnění.
- 3.7 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a obsahem díla, zejména realizační projektovou dokumentací a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné

k provedení díla. Zhotovitel prohlašuje, že k jeho provedení má potřebné oprávnění k podnikání, a že provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými. Zhotovitel neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení provedení díla a jeho řádného dokončení dle této smlouvy.

- 3.8 Zhotovitel prohlašuje, že dílo podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb) a v dohodnuté lhůtě.

4. Čas plnění:

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo dle čl. 3 v době:

Předání staveniště: do 7 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy

Dokončení plnění: do 4 měsíců ode dne předání staveniště

Vyklizení staveniště: do 7 dnů od předání a převzetí díla

- 4.2 Nezahájí-li zhotovitel z důvodů stojících na jeho straně práce na provádění díla do sedmi dnů po předání staveniště, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody způsobenou mu nerealizací díla zhotovitelem.

- 4.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou o dílo včetně jejích příloh.

- 4.4 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků a předvedením způsobilosti sloužit svému účelu, o čemž se pořídí písemný protokol, který podepíší objednatel a zhotovitel. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.

- 4.5 Termín dokončení plnění stanovený v odst. 4.1 tohoto článku smlouvy o dílo může být prodloužen zejména z důvodů:

I. nezahájení plnění, přerušení nebo zastavení provádění díla zaviněné nebo vyvolané objednatelem. V tomto případě se prodlužují termíny o dobu prodlení objednatele, popř. o dobu přerušení nebo zastavení stavby.

II. vlivu nepříznivých klimatických podmínek. Za nepříznivé klimatické podmínky považují smluvní strany zejména stav, kdy teplota klesne pod minimální hodnotu, za které ještě lze dle norem vykonávat konkrétní práce k provádění díla.

5. Cena díla:

- 5.1 Cena za řádně a včas provedené, úplné, bezvadné a předané dílo je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, podané ve výběrovém řízení veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Přemostění kina Portyč“.

- 5.2 Cena za zhotovení díla podle článku 3 této smlouvy o dílo se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla

a je dána výše uvedenou cenovou nabídkou zhotovitele. Cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu a obsahu provedení díla dle čl. 3., včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.

- 5.3 Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídkového rozpočtu zhotovitele, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných ceníků ÚRS PRAHA a. s., event. RTS a. s. platných pro příslušný rok provádění díla, a to jednotkové ceny do výše dle těchto ceníků. Pokud ceníky tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla (tu však je zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost prokázat).
- 5.4 Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů dohodly, že cena za zhotovení díla činí:
- 4 459 900,00 Kč bez DPH**
- K této ceně bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění. Za správnost stanovení sazby DPH a vyčíslení výše DPH odpovídá zhotovitel.
- 5.5 Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla podle článku 3 této smlouvy o dílo je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

6. Fakturace a platební podmínky:

- 6.1 Platby budou prováděny bezhotovostně, vždy po uplynutí každého kalendářního měsíce na základě faktur vystavených zhotovitelem. V případě úhrady ceny díla formou měsíčních daňových dokladů (dílčí plnění), se smluvní strany dohodly na smluvním datu zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu – konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí.
- 6.2 Faktura (daňový doklad) bude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat skutečnosti uvedené v § 435 občanského zákoníku. Každá faktura musí dále obsahovat identifikátor veřejné zakázky: P24V00274084.
- Objednatel preferuje přijímat faktury v elektronické podobě, nejlépe ve formátu ISDOC, zaslané buď do datové schránky nebo e-mailem na e-podatelna@mupisek.cz.
- 6.3 Součástí faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený a potvrzený zástupci objednatele osobou vykonávající technický dozor stavebníka (bude-li určena) a zhotovitele.
- 6.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele

obsahovat i neodsouhlasené práce, dodávky a služby, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

- 6.5 Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 6.6 Platby budou probíhat výhradně v korunách českých, případně v jiné měně, platné v budoucnu na území České republiky. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v korunách českých, případně v jiné měně, platné v budoucnu na území České republiky.
- 6.7 Smluvní strany berou na vědomí, že zaplacením se rozumí odepsání dlužné částky z účtu objednavatele.

7. Způsob provádění díla:

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s touto smlouvou a veškerými platnými obecně závaznými právními předpisy, ČSN a bezpečnostními předpisy. Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel.
- 7.2 Zhotovitel je povinen řídit se a dodržovat pokyny Objednatele ve všech záležitostech týkajících se Díla. Zhotovitel bude přijímat pokyny k provádění Díla pouze od Objednatele nebo jím stanoveného zástupce TDS (technického dozoru stavitele).
- 7.3 Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.4 Zhotovitel dále odpovídá za dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím následující osoby:

Stavbyvedoucí: xxx, autorizovaná osoba v oboru Mosty a inženýrské konstrukce
tel.: xxx, e-mail: xxx

Tato osoba je povinna disponovat znalostí českého či slovenského jazyka přinejmenším na komunikativní úrovni. V případě, že daná osoba takovouto znalostí nedisponuje, je povinna mít na vlastní náklady (či náklady zhotovitele) zajištěného tlumočnicka z a do českého jazyka, a to po celou dobu výkonu činnosti u tohoto díla. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčového pracovníka (stavbyvedoucí) pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Uvedená osoba je povinna být přítomna na místě po celou dobu provádění díla (kontrola průběhu prací a vedení potřebné dokumentace stavby). Tato osoba má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby.

- 7.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění.

- 7.7 Objednatel předá staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do zahájení plnění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.8 Zhotovitel je povinen při provádění díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod.
- 7.9 Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací staveniště vyklidit a uvést do původního stavu nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí stavby. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení stavby. Náklady na vybudování, udržování a vyklizení zařízení staveniště a vytyčení stavby jsou zahrnuty v ceně díla.
- 7.8 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- 7.9 Práce, jejichž kontrola bude v důsledku postupu díla později nemožná (např. budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými), je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 7 (sedmi) pracovních dnů od obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- 7.10 Zhotovitel se dále zavazuje, že plnění díla dle této smlouvy nepostoupí jinému zhotoviteli.
- 7.11 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu nebo třetí osoby. Strany se výslovně dohodly, že zhotovitel, je oprávněn umožnit těmto třetím osobám použít k provádění díla další poddodavatele. V těchto případech vždy odpovídá zhotovitel, jako by dílo nebo jeho část prováděl sám.
- 7.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.
- 7.13 Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon 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. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů.

- 7.14 V případě, že objednateli bude udělena sankce vyplývající ze zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se zhotovitel tuto sankci uhradit v plné výši objednateli.
- 7.15 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 3 000 000 Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo.
- 7.16 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická eventuálně technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- 7.17 Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a všech dalších dotčených subjektů, a to na své náklady.
- 7.18 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu smlouvy zajistí technické řešení výjezdů ze stavby, včetně případného dopravního řešení a jejich projednání s příslušnými orgány státní správy a dotčenými organizacemi.
- 7.19 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel, včetně poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným právními předpisy. Zhotovitel bude při převězení díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na daném díle.
- 7.20 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho vyklizení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech;
 - plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště;
 - majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci.

8. Předání a převzetí díla:

- 8.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla dle článku 3 této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě, **bez vad a nedodělků bránících užívání díla**. Případné vady nebránící

užívání díla budou odstraněny v termínu dohodnutém v protokolu o předání a převzetí díla.

- 8.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní nejpozději do 14 pracovních dnů objednatel vytknuté vady a nedodělky, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět jakoby k předání či převzetí nedošlo.
- 8.3 V případě provádění dodávek vyžadujících provedení zkoušek se považuje provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.
- 8.4 K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 5 (slovy pět) dnů před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 (slovy pěti) dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem kratší o více než 30 (slovy třicet) dnů než sjednaný termín předání díla.
- 8.5 O předání a převzetí díla bude sepsán protokol. Tento protokol bude podepsán oběma smluvními stranami.
- 8.6 Vlastnické právo k zhotovenému dílu přechází na objednatele dnem předání a převzetí díla uvedeným v protokolu o předání a převzetí.

9. Smluvní pokuty:

- 9.1 V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínu dle této smlouvy objednateli, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.2 Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vady z převjímacího řízení, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení.
- 9.3 Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši 1 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.4 Nedodrží-li zhotovitel dohodnutý termín odstranění vady reklamované v záruční době, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení.
- 9.5 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu zhotovitele k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení a jednotlivou vadu.
- 9.6 V případě nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele na kontrolních dnech se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou jednotlivou neúčast na kontrolním dni.

- 9.6 Nedodrží-li zhotovitel dohodnutý termín odstranění vady v průběhu záruční doby, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. Zhotovitel zároveň uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou takto odstraněnou vadu. Bude-li objednatel trvat na odstranění vady zhotovitelem, uhradí mu zhotovitel smluvní pokutu 1 500 Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ až do dne odstranění vady.
- 9.7 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- 9.8 Objednatel je oprávněn vyúčtované smluvní pokuty započítat na oprávněné pohledávky zhotovitele vůči objednateli.
- 9.9 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od dne doručení výzvy k úhradě smluvní pokuty druhé straně.
- 9.10 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat při porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, vedle smluvní pokuty i plnou náhradu škody, která jim vznikla porušením takové povinnosti.
- 9.11 Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

10. Záruční podmínky:

- 10.1 Záruční doba je zhotovitelem poskytnuta po dobu 60 (slovy šedesát) měsíců ode dne předání a převzetí díla, případně od potvrzení odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Uvedená délka záruční doby se nevztahuje na spotřební materiál a výrobky a zařízení, pro které jejich výrobce na základě samostatného záručního listu stanovil kratší záruční lhůtu, avšak s tím, že tato záruční lhůta stanovená výrobcem nesmí být kratší jak 24 měsíců.
- 10.2 Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 10.3 Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- 10.4 Objednatel je povinen případné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel musí uvést své požadavky na způsob odstranění vad.
- 10.5 Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10.6 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 (slovy tři) kalendářních dnů,

v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.

- 10.7 Zhotovitel je povinen zjištěné záruční vady odstranit neprodleně, nejdéle však do 30 (slovy třiceti) dnů. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednavatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 10.8 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel.
- 10.9 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- 10.10 Zhotovitel na žádost objednatel odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.

11. Vady díla:

- 11.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě.

12. Všeobecná ustanovení:

- 12.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti pak nabývá okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 12.2 Smluvní vztahy mezi objednavatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými dodatky k této smlouvě o dílo. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.
- 12.3 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinná strana toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 12.4 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až § 2005 občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- 12.5 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
 - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu;

- zhotovitel používá při provádění díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované;
 - zhotovitel je v podstatném prodlení s prováděním díla, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 15 (slovy patnáct) kalendářních dnů oproti časovému harmonogramu postupu díla (viz Příloha č. 2 této smlouvy);
 - zhotovitel nedbá pokynů objednatele jím stanoveného zástupce TDS pro provádění díla ani přes písemné upozornění;
 - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení.
- 12.6 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl přiměřenou lhůtu k nápravě.
- 12.7 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- 12.8 Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy, pak obecný soud této osoby.
- 12.9 Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
- 12.10 Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které by při jeho činnosti na pracovištích objednatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů.
- 12.11 Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v Evropské unii, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.
- 12.12 Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu.
- 12.13 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí této smlouvy jsou oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb a časový harmonogram postupu provádění díla.
- 12.14 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

- 12.15 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným, neúčinným a/nebo nevykonatelným, zůstává platnost, účinnost a/nebo vykonatelnost ostatních ustanovení tímto nedotčena. V tomto případě nastupuje namísto neplatného, neúčinného či nevykonatelného ustanovení takové ustanovení, které se svým účelem nejvíce blíží neplatnému, neúčinnému či nevykonatelnému ustanovení.
- 12.16 V případě, že se objeví rozpor mezi smlouvou a přílohami smlouvy nebo rozpor mezi přílohami navzájem, platí, že ustanovení ve smlouvě je nadřazeno přílohám smlouvy a příloha smlouvy s nižším pořadovým číslem je nadřazena příloze smlouvy s vyšším pořadovým číslem.
- 12.17 Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 12.18 Uzavření smlouvy schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů Rada města Písek dne 18.07.2024 usnesením č. 418/24. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.
- 12.19 Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Zhotovitel poskytne objednateli do 2 pracovních dnů od podepsání smlouvy oběma smluvními stranami textový obsah smlouvy, včetně příloh smlouvy, v otevřeném a strojově čitelném formátu. Smluvní strany prohlašují, že žádnou část této smlouvy, včetně jejích příloh, nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí, smluvní strany rovněž souhlasí s uveřejněním těch částí smlouvy, které by mohly spadat pod některou z výjimek stanovených v ustanovení § 3 odst. 2 zákona o registru smluv. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
- 12.20 Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „nařízení GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zaváže je k mlčenlivosti a učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému

zpracování, jakož aby i jinak neporušil toto obecné nařízení a zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení obecného nařízení a zákona z jeho strany. Povinnosti výše uvedené platí jak po dobu plnění předmětu smlouvy, tak i po ukončení smluvního vztahu.

12.21 S veškerými osobními údaji, které jsou shromažďovány a následně zpracovávány v souladu s uzavřením a plněním této smlouvy, objednatel nakládá dle nařízení GDPR a dle zákona. Objednatel dále činí, v souladu s článkem 13 nařízení GDPR a ustanovením § 8 zákona, informační povinnost prostřednictvím Zásad ochrany osobních údajů, které jsou dostupné na webových stránkách města www.mesto-pisek.cz.

12.22 Účastníci prohlašují, že si smlouvu přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

12.23 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:

příloha č. 1: Oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb

příloha č. 2: Časový harmonogram postupu díla

Ve Vlachově Březí 20. 8. 2024

za zhotovitele:

V Písku 23. 8. 2024

za objednatele:

xxx, ředitel společnosti

JUDr. Ing. Michal Čapek, starosta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-3
Stavba: **Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek**

KSO: 822 59
Místo: Město Písek, k.ú. Písek

CC-CZ: 2112
Datum: 2. 5. 2024
CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:
Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

IČ: 00249998
DIČ:

Uchazeč:
Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236
DIČ: CZ28138236

Projektant:
TISOX s.r.o., Plzeňská 619/60, Č. Budějovice

IČ: 06464068
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS 2024/1. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			4 459 900,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 459 900,00	936 579,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 396 479,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-3

Stavba: Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Místo: Město Písek, k.ú. Písek

Datum: 2. 5. 2024

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant: TISOX s.r.o., Plzeňská
619/60, Č. Budějovice

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

4 459 900,00

5 396 479,00

SO 101	Plocha před kinem	2 583 723,52	3 126 305,46	STA
SO 102	Piazzeta	1 148 319,09	1 389 466,10	STA
SO 103	Plochy před obytným domem	239 653,49	289 980,72	STA
SO 104	Plochy schodnice	396 203,90	479 406,72	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	92 000,00	111 320,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 101 - Plocha před kinem

KSO: 822 59

Místo: Město Písek, k.ú. Písek

CC-CZ: 2112

Datum: 2. 5. 2024

CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

IČ: 00249998

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236

DIČ: CZ28138236

Projektant:

TISOX s.r.o., Plzeňská 619/60, Č. Budějovice

IČ: 06464068

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh. Výkaz výměr zpracován dle příloh D.1.1-1.- D.1.1-6.

Cena bez DPH

2 583 723,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 583 723,52	21,00%	542 581,94
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 126 305,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 101 - Plocha před kinem

Místo:

Město Písek, k.ú. Písek

Datum:

2. 5. 2024

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant:

TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 583 723,52

0 - Plocha před kinem

2 583 723,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 318,34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

255 675,79

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 034 657,39

997 - Přesun sutě

217 825,43

998 - Přesun hmot

29 745,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 339,80

713 - Izolace tepelné

7 904,40

772 - Podlahy z kamene

831 283,45

773 - Podlahy z litého teraca

148 948,86

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 024,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 101 - Plocha před kinem

Místo:

Město Písek, k.ú. Písek

Datum:

2. 5. 2024

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant:

TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 583 723,52

D 0

Plocha před kinem

2 583 723,52

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

37 318,34

1	K	348321118	Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37	m3	1,136	6 190,00	7 031,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348321118					
			VV 0,1*0,3*(8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)		1,136			
			VV Součet		1,136			
2	K	348321191	Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu Příplatek k ceně za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,136	960,00	1 090,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348321191					
			VV 0,1*0,3*(8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)		1,136			
			VV Součet		1,136			
3	K	348351111	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku zřízení římsového zábradlí a svodidla	m2	13,248	1 260,00	16 692,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348351111					
			VV (0,1+0,25)*(8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)		13,248			
			VV Součet		13,248			
4	K	348351311	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku odstranění římsového zábradlí a svodidla	m2	13,248	145,00	1 920,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348351311					
			VV (0,1+0,25)*(8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)		13,248			
			VV Součet		13,248			
5	K	348361416	Výztuž zábradlí římsového a svodidla římsy z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,249	42 500,00	10 582,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348361416					
			VV pruty R12 - 0,89 kg/m2					
			VV (8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)*0,00089*3*1,15		0,116			
			VV (0,2+0,25+0,2)*0,00089*200*1,15		0,133			
			VV Součet		0,249			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				255 675,79	
6	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 140 mm tř. C 30/37	m3	31,053	5 750,00	178 554,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225					
			VV průměrná tl. betonové konstrukce je 11 cm, vč. dilatačních spar					
			VV 282,3*0,11		31,053			
			VV Součet		31,053			
7	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 140 mm	m3	31,053	638,00	19 811,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012					
			VV průměrná tl. betonové konstrukce je 11 cm					
			VV 282,3*0,11		31,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				31,053	
8	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za spádování, mazanina tl. přes 50 do 140 mm	m3	31,053	110,00	3 415,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319183					
	VV		průměrná tl. betonové konstrukce je 11 cm					
	VV		282,3*0,11				31,053	
	VV		Součet				31,053	
9	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,441	37 400,00	53 893,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021					
	VV		KARI síť 6/10/2x3m (KH 30) - 4,44 kg/m2					
	VV		282,3*1,15*0,00444				1,441	
	VV		Součet				1,441	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 034 657,39	
10	K	919111233	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	105,000	240,00	25 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919111233					
	VV		"dilatační spáry" 105,0				105,000	
	VV		Součet				105,000	
11	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	105,000	253,00	26 565,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121132					
	VV		"dilatační spáry" 105,0				105,000	
	VV		Součet				105,000	
12	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	49,000	278,00	13 622,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994132					
	VV		"podél stávajících objektů" 49,0				49,000	
	VV		Součet				49,000	
13	K	936942121	Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/300 mm	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936942121					
	VV		"mostní odvodňovače" 4,0				4,000	
	VV		Součet				4,000	
14	M	55241710	odvodňovač mostní rigolový mříž 300x300mm	kus	4,000	9 759,00	39 036,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mostní odvodňovače" 4,0				4,000	
	VV		Součet				4,000	
15	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150	m	16,000	119,00	1 904,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936992121					
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 4,0*4				16,000	
	VV		Součet				16,000	
16	M	28611166	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x5000mm SN8	m	20,000	384,00	7 680,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 5,0*4				20,000	
	VV		Součet				20,000	
17	K	936992128	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150 oblouk	kus	8,000	297,00	2 376,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936992128					
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 4,0*2				8,000	
	VV		Součet				8,000	
18	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	8,000	143,00	1 144,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 4,0*2				8,000	
	VV		Součet				8,000	
19	K	936992129	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami Příplatek k ceně za krácení potrubí DN 150	kus	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936992129					
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 4,0				4,000	
	VV		Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	2 540,700	103,00	261 692,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965123					
		VV	"kotevní trny pr. 120 mm - 9 ks/m2" 282,3*9		2 540,700			
		VV	Součet		2 540,700			
21	K	962051111	Bourání konstrukcí říms ze železového betonu	m3	1,136	9 610,00	10 916,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051111					
		VV	0,1*0,3*(8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)		1,136			
		VV	Součet		1,136			
22	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	21,173	3 700,00	78 340,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
		VV	"samonivelační litá podlaha 40–70 mm" 282,3*0,075		21,173			
		VV	Součet		21,173			
23	K	966005211	Rozebrání a odstranění ocelového zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	37,150	969,00	35 998,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966005211					
		VV	"stávající zábradlí vč. odvozu a zákonné likvidace" 8,04+12,69+0,40+2,85+12,77+0,4		37,150			
		VV	Součet		37,150			
24	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	47,160	103,00	4 857,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008221					
		VV	"stávající odvodňovací žlab" 7,87+15,67+15,75+7,87		47,160			
		VV	Součet		47,160			
25	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	354,00	1 416,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972054241					
		VV	"vybourání konstrukce pro osazení mostních odvodňovačů" 4,0		4,000			
		VV	Součet		4,000			
26	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah tlakovou vodou	m2	330,201	139,00	45 897,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
		VV	"podlaha" 295,0		295,000			
		VV	"římsa" 0,93*(8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)		35,201			
		VV	Součet		330,201			
27	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	317,501	457,00	145 097,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111					
		VV	spojovací můstek					
		VV	"podlaha" 282,3		282,300			
		VV	"římsa" 0,93*(8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)		35,201			
		VV	Součet		317,501			
28	K	98805-R	Dodávka a montáž certifikovaného zábradlí typu MK1 v. 1,1 m	m	37,150	7 490,00	278 253,50	
		VV	materiál S235 JR, protikorozní ochrana dle TP PKO					
		VV	8,04+12,69+0,40+2,85+12,77+0,4		37,150			
		VV	Součet		37,150			
29	K	98810-R	Demontáž a bourací práce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
		VV	vč. odvozu a zákonné likvidace					
		VV	- demontáž oplechování					
		VV	- demontáž vstupní rohože / škrabáku					
		VV	- demontáž ocelového degradovaného prahu vstupních dveří kina					
		VV	- odbourání betonového schodiště terasy					
		VV	- odbourání betonového schodiště terasy					
		VV	- demontáž veškerých nefunkčních prvků, které by bránily dokonalému řešení opravy izolace (květníky, reklamní plachty apod.)					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				217 825,43	
30	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,259	9 000,00	11 331,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
			VV "izolace" 1,129+0,130			1,259		
			VV Součet			1,259		
31	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	118,980	250,00	29 745,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
			VV "beton" 2,726+46,581+42,444+0,128			91,879		
			VV "žulová dlažba - cca 50%" 54,202*0,5			27,101		
			VV Součet			118,980		
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	120,239	715,00	85 970,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
			VV na skládku nebo recyklační středisko do 10 km					
			VV "beton" 2,726+46,581+42,444+0,128			91,879		
			VV "žulová dlažba - cca 50%" 54,202*0,5			27,101		
			VV na skládku do 25 km					
			VV "izolace" 1,129+0,130			1,259		
			VV Součet			120,239		
33	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 101,036	19,00	20 919,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
			VV na skládku nebo recyklační středisko do 10 km					
			VV "beton" 91,879*9			826,911		
			VV "žulová dlažba - cca 50%" 27,101*9			243,909		
			VV na skládku do 25 km					
			VV "izolace" 1,259*24			30,216		
			VV Součet			1 101,036		
34	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	120,239	581,00	69 858,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
			VV "beton" 91,879			91,879		
			VV "žulová dlažba - cca 50%" 54,202*0,5			27,101		
			VV "izolace" 1,259			1,259		
			VV Součet			120,239		
	D	998	Přesun hmot				29 745,69	
35	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	88,005	338,00	29 745,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012021					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 339,80	
36	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	282,300	26,00	7 339,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
			VV "izolace 1x Bitagit, 1x Sklobit" 282,3			282,300		
			VV Součet			282,300		
	D	713	Izolace tepelné				7 904,40	
37	K	713120852	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	282,300	28,00	7 904,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713120852					
			VV "extrudovaný polystyrén 50 mm" 282,300			282,300		
			VV Součet			282,300		
	D	772	Podlahy z kamene				831 283,45	
38	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	295,000	750,00	221 250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521240					
			VV cca 50% dlažby bude po očištění opět položeno a cca 50% bude položeno nové dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlaha" 295,0				295,000	
	VV		Součet				295,000	
39	M	58381152	deska dlažební tryskaná žula 300x300mm tl 30mm	m2	153,400	2 350,00	360 490,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		nákup cca 50% dlažby + 4% na prořezy					
	VV		"podlaha" 295,0*0,5*1,04				153,400	
	VV		Součet				153,400	
40	K	772524812	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů lepených	m2	282,300	381,00	107 556,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772524812					
	VV		cca 50% dlažby bude po očištění opět položeno					
	VV		"žulová dlažba do tmelu 30 mm" 282,3				282,300	
	VV		Součet				282,300	
41	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	295,000	71,00	20 945,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991111					
	VV		příprava podkladu					
	VV		"podlaha" 295,0				295,000	
	VV		Součet				295,000	
42	K	772991115-R	Spárování kamenných dlažeb flexibilní spárovací hmotou	m2	295,000	150,00	44 250,00	
	VV		"podlaha" 295,0				295,000	
	VV		Součet				295,000	
43	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2	295,000	22,00	6 490,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991411					
	VV		očištění dlažby po pokládce dlažeb					
	VV		"podlaha" 295,0				295,000	
	VV		Součet				295,000	
44	K	772991442	Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od lepidla	m2	282,300	170,00	47 991,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991442					
	VV		dlažba bude očištěna a nepoškozená (cca 50%) bude zpětně položena					
	VV		"žulová dlažba do tmelu 30 mm" 282,3				282,300	
	VV		Součet				282,300	
45	K	998772121	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	15,387	1 450,00	22 311,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772121					
D	773		Podlahy z litého teraca				148 948,86	
46	K	773591161-R	Hydroizolační stěrka podlahy dvousložková reaktivní tenkovrstvá	m2	295,000	500,00	147 500,00	
	VV		příprava podkladu					
	VV		"podlaha" 295,0				295,000	
	VV		Součet				295,000	
47	K	998773121	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,106	1 310,00	1 448,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998773121					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				13 024,37	
48	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	35,201	63,00	2 217,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783813101					
	VV		příprava podkladu					
	VV		"fimsy" 0,93*(8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)				35,201	
	VV		Součet				35,201	
49	K	783827525	Krycí (ochranný a sjednocující) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových) silikonový	m2	35,201	307,00	10 806,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827525					
	VV		"fimsy" 0,93*(8,04+12,84+0,50+2,85+13,12+0,5)				35,201	
	VV		Součet				35,201	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 102 - Piazzeta

KSO: 822 59

Místo: Město Písek, k.ú. Písek

CC-CZ: 2112

Datum: 2. 5. 2024

CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

IČ: 00249998

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236

DIČ: CZ28138236

Projektant:

TISOX s.r.o., Plzeňská 619/60, Č. Budějovice

IČ: 06464068

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh. Výkaz výměr zpracován dle příloh D.1.1-1.- D.1.1-6.

Cena bez DPH

1 148 319,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 148 319,09	21,00%	241 147,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 389 466,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 102 - Piazzeta

Místo:

Město Písek, k.ú. Písek

Datum:

2. 5. 2024

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant:

TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 148 319,09

0 - Piazzeta

1 148 319,09

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22 928,81

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

115 771,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

468 577,93

997 - Přesun sutě

51 072,04

998 - Přesun hmot

13 765,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 322,80

772 - Podlahy z kamene

394 083,80

773 - Podlahy z litého teraca

71 344,30

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 453,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 102 - Piazzeta

Místo:

Město Písek, k.ú. Písek

Datum:

2. 5. 2024

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant:

TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 148 319,09

D 0 Piazzeta

1 148 319,09

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

22 928,81

1	K	348321118	Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37	m3	0,650	6 190,00	4 023,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348321118					
		VV	0,1*0,3*(10,83+10,83)		0,650			
		VV	Součet		0,650			
2	K	348321191	Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu Příplatek k ceně za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,650	960,00	624,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348321191					
		VV	0,1*0,3*(10,83+10,83)		0,650			
		VV	Součet		0,650			
3	K	348351111	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku zřízení římsového zábradlí a svodidla	m2	7,581	1 260,00	9 552,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348351111					
		VV	(0,1+0,25)*(10,83+10,83)		7,581			
		VV	Součet		7,581			
4	K	348351311	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku odstranění římsového zábradlí a svodidla	m2	7,581	145,00	1 099,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348351311					
		VV	(0,1+0,25)*(10,83+10,83)		7,581			
		VV	Součet		7,581			
5	K	348361416	Výztuž zábradlí římsového a svodidla římsy z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,140	54 500,00	7 630,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348361416					
		VV	pruty R12 - 0,89 kg/m2					
		VV	(10,83+10,83)*0,00089*3*1,15		0,067			
		VV	(0,2+0,25+0,2)*0,00089*110*1,15		0,073			
		VV	Součet		0,140			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				115 771,08	
6	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 140 mm tř. C 30/37	m3	14,058	5 750,00	80 833,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225					
		VV	průměrná tl. betonové konstrukce je 11 cm, vč. dilatačních spar					
		VV	127,8*0,11		14,058			
		VV	Součet		14,058			
7	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 140 mm	m3	14,058	638,00	8 969,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012					
		VV	průměrná tl. betonové konstrukce je 11 cm					
		VV	127,8*0,11		14,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		14,058			
8	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za spádování, mazanina tl. přes 50 do 140 mm	m3	14,058	110,00	1 546,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319183					
	VV		průměrná tl. betonové konstrukce je 11 cm					
	VV		127,8*0,11		14,058			
	VV		Součet		14,058			
9	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,653	37 400,00	24 422,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021					
	VV		KARI síť 6/10/2x3m (KH 30) - 4,44 kg/m2					
	VV		127,8*1,15*0,00444		0,653			
	VV		Součet		0,653			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				468 577,93	
10	K	936942121	Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/300 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936942121					
	VV		"mostní odvodňovače" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	55241710	odvodňovač mostní rigolový mříž 300x300mm	kus	2,000	9 860,00	19 720,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"mostní odvodňovače" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150	m	3,000	119,00	357,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936992121					
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	6,000	426,00	2 556,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 3,0*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
14	K	936992128	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150	kus	4,000	297,00	1 188,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936992128					
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	143,00	572,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	936992129	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami Příplatek k ceně za krácení potrubí DN 150	kus	2,000	15,73	31,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936992129					
	VV		"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	1 150,200	103,00	118 470,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965123					
	VV		"kotevní trny pr. 120 mm - 9 ks/m2" 127,8*9		1 150,200			
	VV		Součet		1 150,200			
18	K	962051111	Bourání konstrukcí říms ze železového betonu	m3	0,650	9 610,00	6 246,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051111					
	VV		0,1*0,3*(10,83+10,83)		0,650			
	VV		Součet		0,650			
19	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,751	3 700,00	21 278,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
	VV		"samonivelační litá podlaha 35-55 mm" 127,8*0,045		5,751			
	VV		Součet		5,751			
20	K	966005211	Rozebrání a odstranění ocelového zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	21,660	969,00	20 988,54	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966005211 "stávající zábradlí, vč. odvozu a zákonné likvidace" 10,83+10,83 21,660 21,660					
21	K	972054241	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	354,00	708,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972054241 "vybourání konstrukce pro osazení mostních odvodňovačů" 2,0 2,000 2,000					
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	161,444	139,00	22 440,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111 "podlaha" 141,3 "řimsa" 0,93*(10,83+10,83) 141,300 20,144 161,444					
23	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	147,944	457,00	67 610,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111 spojovací můstek "podlaha" 127,8 "řimsa" 0,93*(10,83+10,83) 127,800 20,144 147,944					
24	K	98805-R	Dodávka a montáž certifikovaného zábradlí typu MK1 v. 1,1 m	m	21,660	8 500,00	184 110,00	
			VV VV VV Součet					
			materiál S235 JR, protikorozní ochrana dle TP PKO 10,83+10,83 21,660 21,660					
	D	997	Přesun sutě				51 072,04	
25	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,511	9 000,00	4 599,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814 "izolace" 0,511 0,511 0,511					
26	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,545	250,00	6 636,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861 "beton" 1,560+12,652+0,064 "žulová dlažba - cca 50%" 24,538*0,5 14,276 12,269 26,545					
27	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	27,056	715,00	19 345,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571 na skládku nebo recyklační středisko do 10 km "beton" 1,560+12,652+0,064 "žulová dlažba - cca 50%" 24,538*0,5 14,276 12,269 na skládku do 25 km "izolace" 0,511 0,511 27,056					
28	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	251,169	19,00	4 772,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579 na skládku nebo recyklační středisko do 10 km "beton" 14,276*9 128,484 "žulová dlažba - cca 50%" 12,269*9 110,421 na skládku do 25 km "izolace" 0,511*24 12,264 251,169					
29	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	27,056	581,00	15 719,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612 "beton" 1,560+12,652+0,064 14,276					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"žulová dlažba - cca 50%" 24,538*0,5			12,269		
	VV		"izolace" 0,511			0,511		
	VV		Součet			27,056		
D	998		Přesun hmot				13 765,05	
30	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	40,725	338,00	13 765,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012021					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 322,80	
31	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	127,800	26,00	3 322,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
	VV		"izolace 1x Bitagit, 1x Sklobit" 127,8		127,800			
	VV		Součet		127,800			
D	772		Podlahy z kamene				394 083,80	
32	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	141,300	750,00	105 975,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521240					
	VV		cca 50% dlažby bude po očištění opět položeno a cca 50% bude položeno nové dlažby					
	VV		"podlaha" 141,3		141,300			
	VV		Součet		141,300			
33	M	58381152	deska dlažební tryskaná žula 300x300mm tl 30mm	m2	73,476	2 350,00	172 668,60	CS ÚRS 2024 01
			VV nákup cca 50% dlažby + 4% na prořezy					
	VV		"podlaha" 141,3*0,5*1,04		73,476			
	VV		Součet		73,476			
34	K	772524812	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů lepených	m2	127,800	381,00	48 691,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772524812					
	VV		cca 50% dlažby bude po očištění opět položeno					
	VV		"žulová dlažba do tmelu 30 mm" 127,8		127,800			
	VV		Součet		127,800			
35	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	141,300	71,00	10 032,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991111					
	VV		příprava podkladu					
	VV		"podlaha" 141,3		141,300			
	VV		Součet		141,300			
36	K	772991115-R	Spárování kamenných dlažeb flexibilní spárovací hmotou	m2	141,300	150,00	21 195,00	
			VV "podlaha" 141,3		141,300			
	VV		Součet		141,300			
37	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2	141,300	22,00	3 108,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991411					
	VV		očištění dlažby po pokládce dlažeb					
	VV		"podlaha" 141,3		141,300			
	VV		Součet		141,300			
38	K	772991442	Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od lepidla	m2	127,800	170,00	21 726,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991442					
	VV		dlažba bude očištěna a nepoškozená (cca 50%) bude zpětně položena					
	VV		"žulová dlažba do tmelu 30 mm" 127,8		127,800			
	VV		Součet		127,800			
39	K	998772121	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	7,370	1 450,00	10 686,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772121					
D	773		Podlahy z litého teraca				71 344,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	773591161-R	Hydroizolační stěrka podlahy dvousložková reaktivní tenkovrstvá	m2	141,300	500,00	70 650,00	
	VV		příprava podkladu					
	VV		"podlaha" 141,3		141,300			
	VV		Součet		141,300			
41	K	998773121	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,530	1 310,00	694,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998773121					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 453,28	
42	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	20,144	63,00	1 269,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783813101					
	VV		příprava podkladu					
	VV		"fimsa" 0,93*(10,83+10,83)		20,144			
	VV		Součet		20,144			
43	K	783827525	Krycí (ochranný a sjednocující) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikonový	m2	20,144	307,00	6 184,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827525					
	VV		"fimsa" 0,93*(10,83+10,83)		20,144			
	VV		Součet		20,144			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 103 - Plochy před obytným domem

KSO: 822 59

Místo: Město Písek, k.ú. Písek

CC-CZ: 2112

Datum: 2. 5. 2024

CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

IČ: 00249998

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236

DIČ: CZ28138236

Projektant:

TISOX s.r.o., Plzeňská 619/60, Č. Budějovice

IČ: 06464068

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh. Výkaz výměr zpracován dle příloh D.1.1-1.- D.1.1-6.

Cena bez DPH

239 653,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239 653,49	21,00%	50 327,23
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

289 980,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt: **SO 103 - Plochy před obytným domem**

Místo: Město Písek, k.ú. Písek

Datum: 2. 5. 2024

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant: TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

239 653,49

0 - Plochy před obytným domem

239 653,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 656,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

95 951,30

997 - Přesun sutě

30 647,09

998 - Přesun hmot

2 525,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

650,00

772 - Podlahy z kamene

73 994,15

773 - Podlahy z litého teraca

13 228,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 103 - Plochy před obytným domem

Místo:

Město Písek, k.ú. Písek

Datum:

2. 5. 2024

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant:

TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

239 653,49

D 0

Plochy před obytným domem

239 653,49

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 656,70

1	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 140 mm tř. C 30/37	m3	2,750	5 750,00	15 812,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225					
		VV	průměrná tl. betonové konstrukce je 11 cm, vč. dilatačních spar			2,750		
		VV	25,0*0,11			2,750		
		VV	Součet					
2	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 140 mm	m3	2,750	638,00	1 754,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012					
		VV	průměrná tl. betonové konstrukce je 11 cm			2,750		
		VV	25,0*0,11			2,750		
		VV	Součet					
3	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za spádování, mazanina tl. přes 50 do 140 mm	m3	2,750	110,00	302,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319183					
		VV	průměrná tl. betonové konstrukce je 11 cm			2,750		
		VV	25,0*0,11			2,750		
		VV	Součet					
4	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,128	37 400,00	4 787,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021					
		VV	KARI síť 6/10/2x3m (KH 30) - 4,44 kg/m2			0,128		
		VV	25,0*1,15*0,00444			0,128		
		VV	Součet					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				95 951,30	
5	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	19,000	278,00	5 282,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994132					
		VV	"podél stávajících objektů" 19,0			19,000		
		VV	Součet			19,000		
6	K	936942121	Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/300 mm	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936942121					
		VV	"mostní odvodňovače" 3,0			3,000		
		VV	Součet			3,000		
7	M	55241710	odvodňovač mostní rigolový mříž 300x300mm	kus	3,000	9 860,00	29 580,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"mostní odvodňovače" 3,0			3,000		
		VV	Součet			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150 potrubí	m	4,500	119,00	535,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936992121					
		VV	"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 1,5*3		4,500			
		VV	Součet		4,500			
9	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	9,000	426,00	3 834,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 3,0*3		9,000			
		VV	Součet		9,000			
10	K	936992128	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami z plastového HDPE DN 150 oblouk	kus	6,000	297,00	1 782,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936992128					
		VV	"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 3,0*2		6,000			
		VV	Součet		6,000			
11	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	143,00	858,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 3,0*2		6,000			
		VV	Součet		6,000			
12	K	936992129	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami Příplatek k ceně za krácení potrubí DN 150	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936992129					
		VV	"svodné potrubí mostních odvodňovačů" 3,0		3,000			
		VV	Součet		3,000			
13	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	225,000	103,00	23 175,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965123					
		VV	"kotevní trny pr. 120 mm - 9 ks/m2" 25,0*9		225,000			
		VV	Součet		225,000			
14	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,750	3 700,00	6 475,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
		VV	"betonová mazanina 70 mm vyztužená KARI sítí 150/150/4" 25,0*0,07		1,750			
		VV	Součet		1,750			
15	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,750	2 040,00	3 570,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111					
		VV	"betonová mazanina 70 mm vyztužená KARI sítí 150/150/4" 25,0*0,07		1,750			
		VV	Součet		1,750			
16	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000	103,00	1 236,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008221					
		VV	"stávající odvodňovací žlab" 6,0+6,0		12,000			
		VV	Součet		12,000			
17	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000	354,00	1 062,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972054241					
		VV	"vybourání konstrukce pro osazení mostních odvodňovačů" 3,0		3,000			
		VV	Součet		3,000			
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah tlakovou vodou	m2	26,200	139,00	3 641,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
		VV	"podlaha" 26,2		26,200			
		VV	Součet		26,200			
19	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	25,000	457,00	11 425,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111					
		VV	"spojovací můstek na nosné konstrukci" 25,0		25,000			
		VV	Součet		25,000			
D	997		Přesun sutě				30 647,09	
20	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,100	9 000,00	900,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV "izolace" 0,100 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
21	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,223	250,00	4 305,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "beton" 3,850+0,077+10,800+0,096 VV "žulová dlažba - cca 50%" 4,800*0,5 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
22	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	17,323	715,00	12 385,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV na skládku nebo recyklační středisko do 10 km VV "beton" 3,850+0,077+10,800+0,096 VV "žulová dlažba - cca 50%" 4,800*0,5 VV na skládku do 25 km VV "izolace" 0,100 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
23	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	157,407	19,00	2 990,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV na skládku nebo recyklační středisko do 10 km VV "beton" 14,823*9 VV "žulová dlažba - cca 50%" 2,400*9 VV na skládku do 25 km VV "izolace" 0,100*24 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
24	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	17,323	581,00	10 064,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "beton" 3,850+0,077+10,800+0,096 VV "žulová dlažba - cca 50%" 4,800*0,5 VV "izolace" 0,100 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
	D	998	Přesun hmot				2 525,87	
25	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	7,473	338,00	2 525,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012021					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				650,00	
26	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	25,000	26,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "souvrství asfaltových pásů tl. 8 mm" 25,0 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
	D	772	Podlahy z kamene				73 994,15	
27	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	26,200	750,00	19 650,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV cca 50% dlažby bude po očištění opět položeno a cca 50% bude položeno nové dlažby VV "podlaha" 26,2 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521240					
28	M	58381152	deska dlažební tryskaná žula 300x300mm tl 30mm	m2	13,624	2 350,00	32 016,40	CS ÚRS 2024 01
			VV nákup cca 50% dlažby + 4% na prořezy VV "podlaha" 26,2*0,5*1,04 VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58381152					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	772524812	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů lepených	m2	25,000	381,00	9 525,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772524812					
		VV	cca 50% dlažby bude po očištění opět položeno					
		VV	"žulová dlažba do tmelu 30 mm" 25,0		25,000			
		VV	Součet		25,000			
30	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	26,200	71,00	1 860,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991111					
		VV	příprava podkladu					
		VV	"podlaha" 26,2		26,200			
		VV	Součet		26,200			
31	K	772991115-R	Spárování kamenných dlažeb flexibilní spárovací hmotou	m2	26,200	150,00	3 930,00	
		VV	"podlaha" 26,2		26,200			
		VV	Součet		26,200			
32	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2	26,200	22,00	576,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991411					
		VV	očištění dlažby po pokládce dlažeb					
		VV	"podlaha" 26,2		26,200			
		VV	Součet		26,200			
33	K	772991442	Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od lepidla	m2	26,200	170,00	4 454,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991442					
		VV	dlažba bude očištěna a nepoškozená (cca 50%) bude zpětně položena					
		VV	"žulová dlažba do tmelu 30 mm" 26,2		26,200			
		VV	Součet		26,200			
34	K	998772121	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,367	1 450,00	1 982,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772121					
	D	773	Podlahy z litého teraca				13 228,38	
35	K	773591161-R	Hydroizolační stěrka podlahy dvousložková reaktivní tenkovrstvá	m2	26,200	500,00	13 100,00	
		VV	příprava podkladu					
		VV	"podlaha" 26,2		26,200			
		VV	Součet		26,200			
36	K	998773121	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,098	1 310,00	128,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998773121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 104 - Plochy schodnice

KSO: 822 59

Místo: Město Písek, k.ú. Písek

CC-CZ: 2112

Datum: 2. 5. 2024

CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

IČ: 00249998

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236

DIČ: CZ28138236

Projektant:

TISOX s.r.o., Plzeňská 619/60, Č. Budějovice

IČ: 06464068

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh. Výkaz výměr zpracován dle příloh D.1.1-1.- D.1.1-6.

Cena bez DPH

396 203,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 203,90	21,00%	83 202,82
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

479 406,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt: **SO 104 - Plochy schodnice**

Místo: Město Písek, k.ú. Písek

Datum: 2. 5. 2024

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant: TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

396 203,90

0 - Plochy schodnice

396 203,90

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

213 369,20

998 - Přesun hmot

112,22

772 - Podlahy z kamene

160 102,40

773 - Podlahy z litého teraca

22 620,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

SO 104 - Plochy schodnice

Místo:

Město Písek, k.ú. Písek

Datum:

2. 5. 2024

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant:

TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

396 203,90

D 0 Plochy schodnice 396 203,90

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 213 369,20

1	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	62,700	139,00	8 715,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111

VV 62,7 62,700

VV Součet 62,700

2	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	62,700	457,00	28 653,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111

VV "spojovací můstek na nosné konstrukci" 62,7 62,700

VV Součet 62,700

3	K	98806-R	Rekonstrukce ocelového schodiště	kpl	2,000	88 000,00	176 000,00	
---	---	---------	----------------------------------	-----	-------	-----------	------------	--

VV 2,0 2,000

VV Součet 2,000

D 998 Přesun hmot 112,22

4	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,332	338,00	112,22	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012021

D 772 Podlahy z kamene 160 102,40

5	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	44,800	750,00	33 600,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772521240

VV 100% nové dlažby 44,8 44,800

VV "schodnice" 44,8 44,800

VV Součet 44,800

6	M	58381152	deska dlažební tryskaná žula 300x300mm tl 30mm	m2	46,592	2 350,00	109 491,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

VV nákup 100% dlažby + 4% na přežvy 46,592

VV "schodnice" 44,8*1,04 46,592

VV Součet 46,592

7	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	44,800	71,00	3 180,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991111

VV příprava podkladu 44,8 44,800

VV "schodnice" 44,8 44,800

VV Součet 44,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	772991115-R	Spárování kamenných dlažeb flexibilní spárovací hmotou	m2	44,800	150,00	6 720,00	
	VV		"schodnice" 44,8		44,800			
	VV		Součet		44,800			
9	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2	44,800	22,00	985,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/772991411					
	VV		očištění dlažby po pokládce dlažeb					
	VV		"schodnice" 44,8		44,800			
	VV		Součet		44,800			
10	K	998772121	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	4,224	1 450,00	6 124,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998772121					
	D	773	Podlahy z litého teraca				22 620,08	
11	K	773591161-R	Hydroizolační stěrka podlahy dvousložková reaktivní tenkovrstvá	m2	44,800	500,00	22 400,00	
	VV		příprava podkladu					
	VV		"schodnice" 44,8		44,800			
	VV		Součet		44,800			
12	K	998773121	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,168	1 310,00	220,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998773121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Město Písek, k.ú. Písek

Zadavatel:

Město Písek, Velké Náměstí 114/3, 397 19 Písek

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Projektant:

TISOX s.r.o., Plzeňská 619/60, Č. Budějovice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2024

IČ:

00249998

DIČ:

IČ:

28138236

DIČ:

CZ28138236

IČ:

06464068

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

92 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 000,00	21,00%	19 320,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

111 320,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Město Písek, k.ú. Písek

Datum: 2. 5. 2024

Zadavatel: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant: TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

92 000,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

92 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pochozích ploch kino Portyč, Město Písek

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Město Písek, k.ú. Písek

Datum:

2. 5. 2024

Zadavatel:

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Projektant:

TISOX s.r.o.,
Plzeňská 619/60, Č.
Budějovice

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

92 000,00

D	VON	Vedlejší a ostatní náklady					92 000,00	
1	K	02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		-slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV		-ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	04	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		"cca 40 hod" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	05	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Reno Šumava stavby s.r.o.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí

Harmonogram prací

Přemostění kina Portyč

měsíc	9.			10.				11.				12.				
	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.
Zkrácený název																
Zřízení zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, přípravné práce	X															
SO 101 - Plocha před kinem																
Demontáž dlažby				X	X											
Demontáž zábradlí					X											
Odbourání bet. mazaniny				X	X	X										
Odstranění izolace						X										
Bourání odvodňovacího žlabu						X										
Montáž odvodnění mostu								X								
Montáž kotevních trnů								X								
Spojovací můstek								X								
Zábradelní ŽB římsa									X	X						
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí										X	X	X				
Hydroizolační stěrka												X				
Pokládka a spárování kamenné dlažby													X	X		
Nátěr omítek říms																X
Osazení zábradlí																X
Ostatní konstrukce a práce																X X
SO 102 - Piazeta																
Demontáž dlažby		X	X													
Demontáž zábradlí			X													
Odbourání bet. mazaniny			X	X												
Odstranění izolace				X												
Montáž odvodnění mostu						X										
Montáž kotevních trnů						X										
Spojovací můstek						X										
Zábradelní ŽB římsa							X									
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí							X	X								
Hydroizolační stěrka								X								
Pokládka a spárování kamenné dlažby								X	X							
Nátěr omítek říms										X						
Osazení zábradlí										X						
Ostatní konstrukce a práce										X	X					
SO 103 - Plochy před obytným domem																
Demontáž dlažby	X															
Odbourání bet. mazaniny	X															
Odstranění izolace	X															
Montáž odvodnění mostu		X														
Montáž kotevních trnů		X														
Spojovací můstek		X														
Betonová mazanina vyztužená KARI sítí				X												
Hydroizolační stěrka					X											
Pokládka a spárování kamenné dlažby					X											
Ostatní konstrukce a práce						X										
SO 104 - Plochy schodnice																
Rekonstrukce shodišť										X	X	X				
Spojovací můstek													X			
Hydroizolační stěrka													X			
Pokládka a spárování kamenné dlažby														X		
Ostatní konstrukce a práce														X	X	
Dokončovací práce, uvedení staveniště do původního stavu, odstranění zařízení staveniště															X	X
Předání díla																X

110 dní
Zahájení: 2.9.2024
Ukončení: 20.12.2024

V rámci rekonstrukce bude umožněn vstup majitelům/nájemníkům bytů domů č.p. 449/10 a č.p. 449/12 z mostu v 2.NP.
Dále bude umožněn vstup veřejnosti do všech provozoven v místě stavby.