

SMLOUVA O DÍLO

01/2026

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)
na zhotovení díla:

„Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence“

(dále jen „smlouva“)

Článek I

Smluvní strany

1. Objednatel: **Obec Bílence**, se sídlem Bílence 45, 430 01 Bílence
zastoupen: **Mgr. Petra Kubániková**, starostka
IČ: 00261793
DIČ: CZ00261793
Objednatel není plátcem DPH.
Tel.: 776781681
Email: starostka@bilence.cz

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: **AZISTAV s.r.o.**, se sídlem Dobříčany 4, 438 01 Liběšice
zastoupen: Bc. Stanislav Kadlec, Martin Václavek, Ing. Jan Vaic

IČ: 22797131
DIČ: CZ22797131
Zhotovitel je plátcem DPH.
Tel.: 607 016 386
Email: info@azistav.cz
Zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem
pod spisovou značkou C 31939

(dále jen „zhotovitel“, objednatel a zhotovitel dále společně jen "smluvní strany")

Článek II

Právní jednání a zastoupení

Ve vzájemném styku smluvních stran jsou ve smyslu § 441 a násl. občanského zákoníku oprávněny jednat tyto osoby:

Za objednatele -	ve věcech smluvních:	Mgr. Petra Kubániková – starostka obce
	ve věcech technických a organizačních:	TDS – bude upřesněn v předávacím protokolu
	ve věcech autorského dozoru:	Ing. Šárka Pelcová
Za zhotovitele -	ve věcech smluvních:	Bc. Stanislav Kadlec, Martin Václavek, Ing. Jan Vaic
	ve věcech technických a organizačních:	Bc. Stanislav Kadlec, Martin Václavek

Článek III

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel na svůj náklad, na své nebezpečí, svými silami a v souladu s touto smlouvou provede pro objednatele stavbu (dále též „dílo“):

„Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence“

v rozsahu stanoveném:

- výzvou k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu ze dne 19.12.2025, která je nedílnou součástí smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „výzva“), přičemž text výzvy se považuje za součást smluvních ujednání dle této smlouvy,
 - projektovou dokumentací (příloha č. 2 této smlouvy), s názvem „Technické a hospodářské centrum obce Bílence“, zpracovanou společností IQ PROJEKT s.r.o., se sídlem Školní 3635, 430 01 Chomutov, IČ 03258106, vydanou s datem 03/2021 ve znění v jakém byla součástí zadávací dokumentaci ve výběrovém řízení, zahájeném výzvou (dále jen „projektová dokumentace“),
 - položkovým rozpočtem z nabídky zhotovitele, zpracovaným ve formě kompletního ocenění slepého položkového rozpočtu pro výběrové řízení, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 3 (dále jen „rozpočet“),
- za podmínek uvedených ve výzvě, projektové dokumentaci, rozpočtu a v textu této smlouvy.
2. Zhotovitel potvrzuje, že před zpracováním nabídky provedl prohlídku místa stavby a seznámil se se všemi místními podmínkami a současným stavem, přičemž veškeré tyto podmínky a skutečnosti zohlednil a zahrnul do nabídkové ceny, vše v souladu s výzvou a projektovou dokumentací.

Článek IV

Doba plnění

1. Termín předání staveniště: nejpozději 31.3.2026
2. Termín úplného dokončení, předání a převzetí dokončeného díla: nejpozději do 30.11.2026

Článek V

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem prováděného díla je po celou dobu jeho provádění zadavatel této veřejné zakázky, tj. Obec Bílence. Vlastnictví k jednotlivým věcem, které budou do díla zabudovány, přechází na zadavatele okamžikem jejich zabudování do díla.
2. Riziko vzniku škod na prováděném díle nese po celou dobu jeho provádění zhotovitel stavby, a to až do okamžiku předání a převzetí hotového díla objednatelem, kdy riziko vzniku škod přechází na objednatele.
3. Zhotovitel od převzetí staveniště do předání díla přebírá prostor staveniště do vlastního užívání a ručí za bezpečnost ostatních povolaných osob v provozu na staveništi.

Článek VI Cena díla

1. Cena za kompletní provedení díla dle článku III. této smlouvy se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena sjednaná za dílo v rozsahu předmětu této smlouvy, a to v následujícím členění:

CELKOVÁ CENA DÍLA [Kč]	Bez DPH	21% DPH	Včetně DPH
		4.568.920,40 Kč	959.473,28 Kč

2. Zvýšení nebo snížení ceny je možné pouze za těchto podmínek:

- objednatel bude požadovat provedení jiných prací než těch, které vymezuje „**Článek III. Předmět smlouvy**“,
- objednatel bude požadovat jinou kvalitu prací nebo dodávek, než jaká je vymezena v „**Článku III. Předmět smlouvy**“,
- v průběhu stavby dojde ke změnám sazeb DPH.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, se cena stanoví jako cena v místě a čase obvyklá za přiměřeného použití ceníků ÚRS, platných v době provedení prací, které jsou předmětem ocenění, případně – u prací nebo dodávek neobsažených v cenících ÚRS – na základě individuální kalkulace. Cena víceprací, u kterých objednatel požaduje (navrhuje) zvýšení ceny díla, musí být odsouhlasena objednatelem zásadně před jejich provedením.

3. Cena díla bude snížena o cenu případně neprovedených prací a dodávek oproti rozpočtu, když neprovedení takovýchto prací je změnou, která podléhá projednání a odsouhlasení ve formě dodatku k této smlouvě o dílo.

Článek VII Způsob provádění díla

1. Smluvní strany se dohodly, že je objednatel oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně.
2. Zástupce objednatele pověřený kontrolou provádění díla má právo dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
3. Zhotovitel pro účely plnění ustanovení §§ 14 až 18 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 (dále jen „ZBOZP“) prohlašuje, že
 - a) bude po celou dobu provádění stavby jediným zhotovitelem stavby a na stavbě budou po celou dobu působit pouze jeho zaměstnanci,
 - b) v případě, že v průběhu stavby budou na základě smluvního vztahu se zhotovitelem na stavbě pracovat (působit) jako zhotovitelé (poddodavatelé) jiné osoby než zhotovitel nebo zaměstnanci jiných osob, považuje se zhotovitel pro takovýto případ ve vztahu k takovýmto osobám za zadavatele stavby ve smyslu § 14 ZBOZP, včetně z toho plynoucích povinností dle ZBOZP, které v takovémto případě nese v plném rozsahu zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých prací, které provádí pracovník objednatele pověřený kontrolou provádění díla a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to 3 dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na svůj náklad.
6. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví povolanych osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
7. Zhotovitel prokazatelně seznámí své zaměstnance se zásadami ochrany životního prostředí.

8. Zhotovitel odpovídá za řízené nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., které vzniknou v průběhu jeho stavební činnosti, přičemž se považuje za původce těchto odpadů.
9. Práce budou provedeny v souladu s platnými předpisy a technickými normami (rozumí se ty normy, které jsou podle platných právních předpisů určeny jako závazné a ty normy, které jsou výslovně uvedeny v projektové dokumentaci stavby).
10. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem objednatelem zhotoviteli ve stavebním deníku, nebo zvláštním zápisem.

Článek VIII

Předání díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo v rozsahu a době sjednané touto smlouvou je splněn podpisem protokolu o předání a převzetí díla podepsaného zástupci obou smluvních stran oprávněných jednat ve věcech technických. V tomto zápise musí být výslovně uveden termín, ke kterému zhotovitel dílo předává a objednatel přijímá.
2. Zhotovitel je povinen předat objednateli spolu s dílem jako jeho nedílnou součástí doklady náležející k dílu:
 - certifikáty a prohlášení o shodě k materiálům, zabudovaným do díla,
 - doklady prokazující naložení s odpady v souladu s platnými předpisy a podmínkami této smlouvy,
 - originál stavebního deníku,
 - geodetickou dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě a v elektronické podobě ve formátu .pdf. a .dwg,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení díla, včetně popisu všech změn, ke kterým došlo v průběhu provádění díla,
 - položkový rozpočet veškerých prací a dodávek podle skutečnosti, s výkazem výměr, a to v podrobných položkách cenové soustavy ÚRS.Zpracování a předání výše uvedených dokladů je zahrnuto v ceně díla, a to i v případě, že není obsaženo v rozpočtu.

Článek IX

Vady díla, sankce

1. Záruční doba na dílo činí **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla.
2. Objednatel se zavazuje převzít dílo i s drobnými vadami a nedodělkami nebránícími provozu, a to nejpozději do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy zhotovitele k předání a převzetí díla. Pokud vady a nedodělkami nebudou odstraněny v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každý den prodlení a objednatel může použít 5 % pozastávky (viz článek X odst. 6. této smlouvy) k úhradě těchto prací jinému, jím zvolenému zhotoviteli. Přesáhne-li cena těchto prací výši pozastávky, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku na základě předložení faktury uhradit.
3. Reklamované vady v záruční době je zhotovitel povinen odstranit neprodleně, nebo do oboustranně dohodnutého termínu. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **1000,- Kč** za každý den, o který odstraní vadu později. Toto ustanovení neplatí po dobu, kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení předepsaných technologických postupů.
4. Zhotovitel se zárukou zavazuje, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel v rozporu s běžným užíváním díla, popř. jiná třetí osoba, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.

Článek X

Podmínky fakturace, placení a zálohování, sankce

1. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení z účtu objednatele na účet zhotovitele.
2. Faktury jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data doručení objednateli.
3. Zhotoviteli nebudou poskytovány zálohy. Na úhradu provedených prací bude zhotovitel pravidelně vystavovat vždy 1 x měsíčně průběžné faktury za měsíční plnění vždy k poslednímu dni příslušného měsíce, kdy celková fakturovaná částka bude doložena soupisem skutečně provedených a oceněných prací, který bude zástupcem objednatele pro věci technické odsouhlasen do pěti pracovních dnů po obdržení od zhotovitele.
4. Po dokončení, předání a převzetí hotového díla objednateli vystaví zhotovitel konečnou fakturu, kdy celková fakturovaná částka bude doložena soupisem skutečně provedených a oceněných prací, který bude zástupcem objednatele pro věci technické odsouhlasen do pěti pracovních dnů po obdržení od zhotovitele. Konečná faktura bude obsahovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. (Zákon o dani z přidané hodnoty) a 563/1991 Sb. (Zákon o účetnictví) ve znění pozdějších předpisů nebo jiných platných, a mimo tyto náležitosti musí dále obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“,
 - položkový rozpočet díla dle skutečnosti.
5. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí.
6. V případě, že při předávání a přebírání díla budou zjištěny drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání díla, bude uhrazena částka pouze do výše 95 % celkové ceny díla. Zbýlých 5 % z celkové ceny díla (pozastávka) bude uhrazeno do 10 dnů od odstranění poslední drobné vady či nedodělky.
7. V případě nedodržení termínu plnění uvedeného v článku IV. bod 2. této smlouvy je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení. Uplatnění této smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za škodu, způsobenou objednateli neplněním povinností dle této smlouvy a platných právních předpisů, přičemž náhradu za tuto případnou škodu uhradí zhotovitel objednateli v plné výši bez ohledu na smluvní pokutu.

Článek XI

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (dále též „SD“); do SD se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení změn ceny díla a zjištění o skutečnostech, které nebyly předmětem projektové dokumentace a které byly zjištěny v průběhu provádění díla..
2. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.). Během pracovní doby musí být SD na stavbě trvale přístupný.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu do SD, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisu v SD, učiněnému zhotovitelem, a to nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.

Článek XII

Ostatní ustanovení

1. Tato smlouva může být doplňována nebo měněna výhradně písemnými, vzájemně dohodnutými dodatky, podepsanými zástupci obou smluvních stran pro věci smluvní.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 exemplář.
3. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což zástupci smluvních stran stvrzují svými podpisy.

4. Pohledávky plynoucí zhotoviteli ze smluvního vztahu vůči objednateli nelze nikomu postoupit.

5. Přílohy:

- 5.1. výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu ze dne 19.12.2025 (pevně připojena k textu této smlouvy),
- 5.2. projektová dokumentace (není pevně přiložena k textu této smlouvy, je založena ve spise objednatele, zhotovitel ji má k dispozici v elektronické i listinné podobě),
- 5.3. položkový rozpočet z nabídky zhotovitele (pevně připojen k textu této smlouvy).

V Bílencích, dne: 20.03.2026

Za objednatele:

V Bílencích dne: 20.03.2026

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Petra Kubániková
starostka obce

.....
Martin Václavek



Obec Bílence
Bílence 45, 430 01 Bílence, tel. 776 781 681, IČ 00261793,
e-mail: podatelna@bilence.cz, www.bilence.cz

Bílence 19.12.2025

**Uzavřená výzva – oznámení výběrového řízení omezenému počtu dodavatelů - na
veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce
Vybudování centra odpadového hospodářství Obec Bílence**

Obec Bílence, se sídlem Bílence 45, 430 01 Bílence, IČ 00261793 (dále jen „zadavatel“), vyhlašuje výběrové řízení v uzavřené výzvě na výběr dodavatele veřejné zakázky „Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence“, a vyzývá potenciální dodavatele k podání nabídky na provedení této veřejné zakázky.

Tato veřejná zakázka bude spolufinancována Ústeckým krajem v rámci Programu pro podporu odpadového hospodářství obcí v Ústeckém kraji na období 2017 – 2025.

Vzhledem k tomu, že se jedná o zakázku na stavební práce v předpokládané hodnotě nepřesahující 9 mil. Kč bez DPH, nebudou pro vyhlášení, průběh a ukončení tohoto výběrového řízení v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) použita ustanovení ZZVZ, s výjimkou § 6 ZZVZ.

Zadávací dokumentace této veřejné zakázky zahrnuje znění této výzvy včetně níže uvedených zadávacích podmínek.

Obec Bílence
identifikátor datové schránky: 3rmbups
bankovní spojení 8329441/0100

Na následujících stránkách č. 3 až 10 této výzvy jsou uvedeny zadávací podmínky této uzavřené zakázky s obsahem:

- A) Identifikační údaje zadavatele
- B) Název zakázky
- C) Druh zakázky
- D) Lhůta a místo pro podání nabídky
- E) Předmět zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky
- F) Pravidla pro hodnocení nabídek
- G) Způsob jednání s účastníky o podaných nabídkách
- H) Podmínky a požadavky na zpracování nabídky
- I) Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny
- J) Doba a místo plnění zakázky
- K) Požadavky na varianty nabídek
- L) Pravidla pro vysvětlení zadávacích podmínek
- M) Způsob podávání nabídek
- N) Výhrada změny závazku
- O) Zadávací dokumentace
- P) Ostatní podmínky.

Obec Bílence

identifikátor datové schránky: 3rmbups
bankovní spojení 8329441/0100

Zadávací podmínky

A) Identifikační údaje zadavatele

Název: **Obec Bílence**
Sídlo: Bílence 45, 430 01 Bílence
IČ: 00261793
Zástupce: Mgr. Petra Kubániková, starostka

V rozsahu odpovídajícím přiměřeně ustanovení § 43 ZZVZ je **smluvním zástupcem zadavatele v tomto výběrovém řízení společnost (právník osoba) Ing. Rostislav Mareš – PRESCIA s.r.o.**, se sídlem Krásova 542/35, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČ 14202719, za kterou jedná **Ing. Rostislav Mareš**, bytem Fügnerova 1358, 440 01 Louny, narozený 6.12.1967, prokurista společnosti, telefon 722 091 410, e-mail projekty@rostislavmares.com. Oprávnění (rozsah zmocnění) uvedeného zástupce zadavatele nezahrnuje zmocnění k provedení výběru dodavatele (zhotovitele zakázky), k vyloučení účastníka výběrového řízení a ke zrušení výběrového řízení, kteréžto úkony jsou vyhrazeny zadavateli samotnému.

B) Název zakázky

Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence

C) Druh zakázky

Stavební práce

D) Lhůta a místo pro podání nabídky

Nabídky musí být předloženy nejpozději do **15.01.2026, do 10:00 hodin**.

Nabídky doručené po tomto termínu nebo nabídky, které nebudou podány požadovaným způsobem, nebudou zadavatelem hodnoceny.

Nabídka musí být doručena v listinné tištěné formě – nikoliv elektronicky - v českém jazyce (cenové údaje uvedeny v české měně) osobně nebo prostřednictvím pošty, ve výše uvedené lhůtě **na adresu zadavatele (nikoliv na adresu smluvního zástupce zadavatele)**, v řádně uzavřené (tj. zalepené) obálce s označením „Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence – výběrové řízení – neotvírat“.

Na obálce obsahující nabídku musí být uvedeno jméno nebo obchodní firma dodavatele a jeho adresa a jméno a adresa zadavatele. V případě doručení prostřednictvím pošty nebo jiné doručovací služby je pro posouzení okamžiku doručení rozhodující doručení na adresu zadavatele (tj. podací razítko zadavatele), nikoliv podání zásilky k poštovní přepravě.

Obec Bílence

identifikátor datové schránky: 3rmbups
bankovní spojení 8329441/0100

E) Předmět zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky

Předmětem zakázky a zároveň i tohoto výběrového řízení je výběr nejvhodnější nabídky na kompletní provedení stavby v rozsahu dle této výzvy.

Stručný popis předmětu zakázky:

Předmětem zakázky vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence dle podmínek této výzvy a zadávací dokumentace.

Předmět zakázky je podrobně popsán v zadávací dokumentaci.

F) Pravidla pro hodnocení nabídek

Nabídky, které nesplňují podmínky této výzvy, mohou být zadavatelem vyřazeny a dále nehodnoceny a dodavatel, který takovouto nabídku podal, může být zadavatelem z výběrového řízení vyloučen. Zadavatel si však vyhrazuje právo nevyřadit při posuzování nabídek nabídku dodavatele, která zjevně nesplňuje pouze formální náležitosti nebo obsahuje zjevné chyby v psaní nebo počítání a dodavatele, který takovouto nabídku podal, vyzvat k jejímu doplnění či opravě a až poté, co dodavatel požadovanou opravu či doplnění neprovede v zadavatelem stanovené lhůtě, tuto nabídku vyřadit a dodavatele vyloučit z výběrového řízení.

Nabídky budou hodnoceny podle jediného hodnotícího kritéria, kterým je výše nabídkové ceny, když jako vhodnější je hodnocena vždy nabídka s nižší nabídkovou cenou včetně daně z přidané hodnoty.

G) Způsob jednání s účastníky o podaných nabídkách

Zadavatel nebude s účastníky výběrového řízení o podaných nabídkách jednat, s výjimkou možnosti uplatnění postupů uvedených výše v článku F) této výzvy, a kromě postupu při uzavírání smlouvy o dílo, kdy zadavatel předloží vybranému dodavateli vlastní návrh smlouvy o dílo, který bude vycházet z podmínek této výzvy a zadávací dokumentace, dodavatelem předložené nabídky.

H) Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídka musí mít nejméně následující obsah:

1) Identifikační a kontaktní údaje dodavatele

Součástí těchto údajů budou kompletní identifikační údaje firmy dodavatele, kontaktní spojení na statutární zástupce dodavatele a na osoby odpovědné za zpracování nabídky. Dodavatel uvede také e-mailovou adresu pro komunikaci se zadavatelem.

Obec Bílence
identifikátor datové schránky: 3rmbups
bankovní spojení 8329441/0100

2) Doklady prokazující splnění kvalifikace dodavatele

Dodavatel prokáže ve své nabídce svou základní způsobilost v rozsahu odpovídajícím § 74 ZVZ, formou čestného prohlášení.

Dodavatel prokáže ve své nabídce svou profesní způsobilost v rozsahu

- předložení kopie výpisu z obchodního rejstříku (je-li v něm zapsán),
- předložení kopie výpisu ze živnostenského rejstříku, s uvedením vázané živnosti „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“,
- předložení kopie dokladů o autorizaci autorizovaného inženýra nebo technika v oboru „pozemní stavby“, přičemž prokáže (přeložením kopie listiny, dokládající existenci právního vztahu mezi dodavatelem a autorizovanou osobou), že s touto autorizovanou má pro tuto zakázku uzavřenu pracovněprávní nebo jinou smlouvu, zajišťující odborné vedení stavby.

Dodavatel prokáže ve své nabídce svou technickou kvalifikaci v rozsahu předložení dokladů o tom, že dodavatel provedl a dokončil v posledních 5 letech před zahájením tohoto zadávacího řízení alespoň 3 stavby, jejichž předmětem je výstavba nebo obnova pozemních staveb, přičemž každá z těchto staveb byla realizována ve finančním objemu (ceně díla) nejméně 2 mil. Kč bez DPH.

3) Nabídková cena za realizaci zakázky

4) Doba a plnění

5) Závěrečný list nabídky

Na závěrečném listě nabídky bude uveden celkový počet strany nabídky a závěrečný list nabídky bude označen datem zpracování nabídky a podpisem dodavatele.

I) Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude dodavatelem uvedena jako celková navržená sjednaná smluvní cena za realizaci zakázky, a to celkem bez DPH, DPH a včetně DPH.

Nabídková cena bude v nabídce doložena kompletně oceněným slepým rozpočtem ze zadávací dokumentace. K celkové ceně uvedené v součtu položek tohoto rozpočtu (nikoliv ke každé položce zvlášť) připočte dodavatel jako další položku mimo tento rozpočet, jako součást nabídkové ceny, rozpočtovou rezervu ve výši 10 %, určenou ke krytí případných nákladů na vyhrazenou změnu závazku – viz níže článek N) zadávací dokumentace. Nabídková cena bude v nabídce uvedena včetně této rezervy a ve výběrovém řízení bude hodnocena její výše včetně této rezervy.

J) Doba a místo plnění zakázky

Zadavatel umožní zahájení prací nejpozději do 31.3.2026. Maximální zadavatelem požadovaný termín úplného dokončení a předání hotového díla je do 30.11.2026.

Obec Bílence

identifikátor datové schránky: 3rmbups
bankovní spojení 8329441/0100

Místem plnění je stávající stavba občanského vybavení č. p. 112 na pozemku parc. č. st. 130 a pozemky parc. č. 1397 a 1005/1 v obci Bílence, místní část Bílence, k. ú. Bílence, okres Chomutov, Ústecký kraj.

K) Požadavky na varianty nabídek

Nejsou relevantní. Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

L) Pravidla pro vysvětlení zadávacích podmínek

Dotazy týkající se obsahu této výzvy a zadávací dokumentace, případně požadavky na doplnění podkladů či informací k tomuto výběrovému řízení, mohou vznášet dodavatelé výhradně prostřednictvím e-mailu, zasláno na adresu smluvního zástupce zadavatele v tomto výběrovém řízení (projekty@rostislavmares.com) a zároveň v kopii na starostka@bilence.cz.

Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat písemně vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Vysvětlení zadávacích podmínek může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu uvedenou v předchozí větě.

M) Způsob podávání nabídek

Nabídka musí být podána výhradně v listinné tištěné formě – nikoliv elektronicky - v českém jazyce (cenové údaje uvedeny v české měně) osobně nebo prostřednictvím pošty, ve výše uvedené lhůtě **na adresu zadavatele** (nikoliv na adresu smluvního zástupce zadavatele), v řádně uzavřené (tj. zalepené) obálce s označením „Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence – výběrové řízení – neotvírat“. Všechny listy nabídky musí být pevně spojeny.

Na obálce obsahující nabídku musí být uvedeno jméno nebo obchodní firma dodavatele a jeho adresa a jméno a adresa zadavatele. V případě doručení prostřednictvím pošty nebo jiné doručovací služby je pro posouzení okamžiku doručení rozhodující doručení na adresu zadavatele (tj. podací razítko zadavatele), nikoliv podání zásilky k poštovní přepravě.

N) Výhrada změny závazku

Obec Bílence

identifikátor datové schránky: 3rmbups
bankovní spojení 8329441/0100

Zadavatel si vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy na zakázku pro případ úprav a rozšíření zpevněných ploch a případných úprav a změn řešení opěrných zdí oproti projektové dokumentaci.

O) Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace se skládá z

1. textu této výzvy (ve formátu .pdf),
2. projektové dokumentace s názvem Technické a hospodářské centrum obce Bílence, zpracované společností IQ PROJEKT s.r.o., se sídlem Školní 3635, 430 01 Chomutov, IČ 03258106, vydané s datem 03/2021 (složka WinRAR ZIP archiv obsahující soubory ve formátu .pdf)
3. slepého rozpočtu v editovatelném formátu (MS EXCEL).

Zadávací dokumentace je dostupná na úřední desce obce Bílence na adrese: <https://www.bilence.cz/urad-obce/uredni-deska/2-vyzva-k-podani-nabidky-vybudovani-centra-odpadoveho-hospodarstvi-obce-bilence-1250.html>

P) Ostatní podmínky

1. Platební podmínky : Objednatel bude veškeré platby za dílo provádět bezhotovostními platbami z účtu objednatele na účet zhotovitele. Zhotoviteli nebudou poskytovány zálohy. Na úhradu provedených prací bude zhotovitel vystavovat zpravidla 1 x měsíčně faktury za plnění v kalendářním měsíci vždy k poslednímu dni příslušného měsíce, kdy celková fakturovaná částka bude doložena soupisem skutečně provedených a oceněných prací, který bude zástupcem objednatele pro věci technické odsouhlasen do pěti pracovních dnů po obdržení od zhotovitele. Po dokončení, předání a převzetí hotového díla objednateli vystaví zhotovitel konečnou fakturu. Konečná faktura bude obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů nebo jiných předpisů platných v okamžiku vystavení dokladu, a mimo tyto náležitosti musí dále obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“
- soupis všech provedených prací v ceně bez DPH
- soupis všech uhrazených průběžných faktur rozčleněných na cenu bez daně a s DPH
- výslednou cenu díla celkem bez DPH, celkovou výši DPH a cenu včetně DPH.

Splatnost všech faktur je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.

V případě, že budou při předání a převzetí díla zjištěny vady či nedodělky díla, může objednatel podmínit uhrazení celkové ceny díla složením peněžitě kauce zhotovitelem na účet objednatele, a to v přiměřené výši, nejméně však 10 % celkové ceny díla včetně DPH. Tato peněžitá kauce bude určena k zajištění povinnosti zhotovitele odstranit všechny vady a nedodělky. Objednatel vrátí tuto kauci zhotoviteli do 7 dnů ode dne, kdy bude odstraněna poslední vada či nedodělek díla.

2. Okamžikem podání nabídky dodavatel potvrzuje, že splňuje technické kvalifikační předpoklady v rozsahu nezbytném pro provedení zakázky, tj. že má k dispozici dostatek kvalifikovaných vedoucích pracovníků, výrobních kapacit, odborných znalostí, schopností a zkušeností, dostatek odborných výrobních dělníků, techniků a pracovníků v profesích odpovídajících předmětu a rozsahu zakázky a že

Obec Bílence

identifikátor datové schránky: 3rmbups
bankovní spojení 8329441/0100

má dostatek technického a materiálního vybavení pro plnění této zakázky a zároveň že splňuje finanční a ekonomické předpoklady pro realizaci této zakázky, tj. že neexistují žádné okolnosti, které po finanční a ekonomické stránce mohou znamenat pro dodavatele závažnou překážku v plnění této zakázky. V pochybnostech je zadavatel oprávněn si před uzavřením smlouvy o dílo vyžádat od dodavatele relevantní doklady a informace o splnění výše uvedených předpokladů a v případě, že by pochybnosti nadále důvodně trvaly, neuzavřít s dodavatelem smlouvu o dílo z důvodu neposkytnutí dostatečné součinnosti dodavatelem a jednat o uzavření smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí hodnocení nabídek.

3. Součástí předání a převzetí dokončeného díla bude i

- předání veškeré dokumentace o provedeném dílu a použitých materiálech,
- dodavatelem zpracovaný rozpočet s uvedením skutečně provedených prací v rozpočtových položkách, v cenové soustavě ÚRS nebo RTS.

4. Závazek dodavatele řádně provést, dokončit a předat dílo, bude splněn řádným dokončením díla v rozsahu dle smlouvy o dílo a podpisem zápisu o předání a převzetí zástupci obou stran oprávněných jednat. V tomto zápisu musí být výslovně uveden termín, ke kterému zhotovitel dílo předává a objednatel přejímá a soupis případných vad a nedodělků, které jednotlivě ani jako celek nebrání řádnému a trvalému užívání díla, včetně závazných termínů jejich odstranění.

5. Pokud dodavatel bude zakázku plnit i prostřednictvím subdodavatele, musí jeho identifikační a kontaktní údaje oznámit předem objednateli. Pokud dodavatel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, nebo tohoto subdodavatele jakýmkoliv způsobem uvedl ve své nabídce, může tohoto subdodavatele před uzavřením smlouvy o dílo se zadavatelem i v průběhu trvání této smlouvy změnit pouze s předchozím výslovným písemným souhlasem objednatele.

6. Staveniště pro provedení díla bude předáno objednatelem zhotoviteli písemným zápisem v souladu s výše uvedeným vymezením lhůt. Zhotovitel je povinen zabezpečit celé staveniště včetně zařízení staveniště výhradně vlastními silami a prostředky a na vlastní zodpovědnost, a to po celou dobu od převzetí staveniště do jeho úplného vyklizení.

7. Objednatel je oprávněn kontrolovat prováděné práce a dodávky, jakožto i podmínky užívání staveniště, průběžně po celou dobu provádění díla.

8. Dodavatel plně odpovídá za ochranu zdraví povolanych osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zavazuje se dodržovat hygienické předpisy.

9. Dodavatel odpovídá za řízené nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., které vzniknou v průběhu jeho stavební činnosti, přičemž se považuje za původce těchto odpadů.

10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s platnými předpisy.

11. Délka záruční lhůty za dílo jako celek a za každou jeho část, včetně všech dodávek zabudovaných do stavby, činí nejméně 60 měsíců.

12. Vlastníkem prováděného díla je po celou dobu jeho provádění zadavatel této veřejné zakázky. Vlastnictví k jednotlivým věcem, které budou do díla zabudovávány, přechází na zadavatele okamžikem jejich zabudování do díla.

Obec Bílence

identifikátor datové schránky: 3rmbups
bankovní spojení 8329441/0100

13. Riziko vzniku škod na prováděném díle nese po celou dobu jeho provádění dodavatel, a to až do okamžiku předání a převzetí hotového díla objednatelem (zadavatelem), kdy riziko vzniku škod přechází na objednatele.

14. Pohledávky plynoucí zhotoviteli ze smluvního vztahu vůči objednateli nelze nikomu postoupit.

15. Dozor objednatele nesmí provádět dodavatel (zhotovitel) ani osoba s ním propojená.

16. Technické podmínky jsou pro danou zakázku vymezeny

- zadávací dokumentací,
- závaznými českými technickými normami, včetně těch, kterými se přejímají evropské technické normy, které se vztahují k předmětu veřejné zakázky,
- platnými českými právními a technickými předpisy, vztahujícími se k předmětu plnění zakázky.

17. Pokud zadávací dokumentace výjimečně uvádí požadavky a/nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to jen a pouze za účelem dostatečně přesného a srozumitelně určeného předmětu veřejné zakázky na stavební práce, neznamena to omezení hospodářské soutěže a zadavatel výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

18. Výše smluvních pokut za nesplnění povinností zhotovitele činí nejméně 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením díla, 1000,- Kč za každý započatý kalendářní den a každou vadu či nedodělek při prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků z přejímacího řízení a 1000,- Kč za každý započatý kalendářní den a každou vadu či nedodělek při prodlení s odstraněním případných vad, reklamovaných v záruční době.

19. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Výše pojistné částky z titulu pojištění odpovědnosti za škody musí být nejméně 3.000.000,- Kč, podíl spoluúčasti zhotovitele nesmí být vyšší než 5 %. Podmínky plnění uvedené v pojistné smlouvě musejí odpovídat běžným podmínkám pojistného trhu a nesmějí být omezovány k újmě objednatele nebo třetích osob. Dodavatel je povinen předložit originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy před uzavřením smlouvy o dílo na plnění této veřejné zakázky.

Zpracoval: Ing. Rostislav Mareš

Mgr. Petra Kubániková, starostka Obce Bílence

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-054
Stavba: **Technické a hospodářské centrum obce Bílence**

KSO:
Místo: Bílence

CC-CZ:
Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AZISTAV s.r.o.

IČ: 22797131
DIČ: CZ227974131

Projektant:
IQ PROJEKT s.r.o.

IČ: 03258106
DIČ: 03258106

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513
DIČ: CZ7556082479

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

Cena bez DPH **4 153 564.40**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	4 153 564.40	872 248.52
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH **5 025 812.92**


AZISTAV s.r.o. Dobřichany 4
www.azistav.cz 438 01 Zatec
IČ: 22797131 DIČ: CZ22797131

Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence - slepý rozpočet pro výběrové řízení

Kód: 2021-054

Stavba: Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Místo: **Bílence**

Datum zpracování oceněného rozpočtu:

Zadavatel: Obec Bílence

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Dodavatel: AZISTAV s.r.o.

Zpracovatel slepého rozpočtu:

Ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 153 564.40	5 025 812.92	
1a	Demolice	194 064.85	234 818.47	STA
1b	Stavební část	1 760 416.57	2 130 104.05	STA
2	ELEKTROINSTALACE	436 011.97	527 574.48	STA
3	ELEKTROINSTALACE-VENKOVNÍ ČÁST	152 378.33	184 377.78	STA
4	Odvodnění zpevněných ploch	464 836.03	562 451.60	STA
5	Zpevněné plochy	1 096 356.65	1 326 591.55	STA
VRN	VRN	49 500.00	59 895.00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence

Objekt:

1a - Demolice

KSO:

Místo: **Bílenec**

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Dodavatel:

AZISTAV s.r.o.

IC:

22797131

DIČ:

CZ227974131

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

Cena bez DPH

194 064.85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 064,85	21,00%	40 753,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 818.47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence

Objekt:

1a - Demolice

Místo:

Bílenice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

194 064.85

HSV - Práce a dodávky HSV

150 179.74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 771.04

997 - Přesun sutě

110 408.70

PSV - Práce a dodávky PSV

43 885.11

762 - Konstrukce tesařské

23 713.90

765 - Krytina skládaná

20 171.21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence

Objekt: **1a - Demolice**

Místo: Bílence

Zadavatel:

Uchazeč: AZISTAV s.r.o.

Datum:

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

194 064.85

D HSV Práce a dodávky HSV

150 179.74

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 771.04

1	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	9.629	1 133.19	10 911.49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Bourání pilířů a průřezu přes 0.36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného					
	VV		(4,1-3,72)*(9,15*2+8,11*2)*0,17		2.230			
	VV		štitý					
	VV		8,11*4,5/2*2*0,17		6.204			
	VV		sloupky					
	VV		0,47*0,32*(4,5+0,4)		0.737			
	VV		0,47*0,32*0,4*4		0.241			
	VV		0,47*0,15*0,4*2		0.056			
	VV		0,63*0,32*0,4*2		0.161			
	VV		Součet		9.629			
2	K	964011351	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 4 m hmotnosti do 250 kg/m	m3	0.714	3 020.64	2 156.74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 4 m, hmotnosti do 250 kg/m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	VV		0,38*0,47*4,0		0.714			
3	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0.457	4 876.77	2 228.68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		0,2*1,25*1,25		0.313			
	VV		0,2*0,6*1,2		0.144			
	VV		Součet		0.457			
4	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0.457	1 876.65	857.63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl přes 100 mm					
5	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2.000	286.92	573.84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
6	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	11.321	144.86	1 639.96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		3,56*3,18		11.321			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	1.092	423.86	462.86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		0,91*1,2		1.092			
8	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	8.600	469.83	4 040.54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		1,25*4		5.000			
	VV		0,6*2+1,2*2		3.600			
	VV		Součet		8.600			
9	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	122.004	121.10	14 774.68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek					
	PSC							
	VV		3,72*(8,81*2+7,94*2+0,32*2*4+0,15*2*2)		136.375			
	VV		-3,55*3,18		-11.289			
	VV		-1,01*1,97		-1.990			
	VV		-0,91*1,2		-1.092			
	VV		Součet		122.004			
10	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	114.043	18.63	2 124.62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	D	997	Přesun sutě				110 408.70	
11	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	38.964	1 768.25	68 898.09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost. b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy. c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku. d) náklady na rozřezání a urovnání suti na dopravním prostředku 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38.964	304.34	11 858.30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	PSC							
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	194.820	13.28	2 587.21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	PSC							
	VV		38,964*5 'Přepočtené koeficientem množství		194.820			
14	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4.768	2 570.00	12 253.76	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů.					
PSC								
15	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	5.105	337.00	1 720.39	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
PSC								
16	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	29.091	450.00	13 090.95	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
PSC								
VV			38,964			38.964		
VV			-5,105			-5.105		
VV			-4,768			-4.768		
VV			Součet			29.091		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 885.11	
D	762		Konstrukce tesařské				23 713.90	
17	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	181.220	80.24	14 541.09	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
VV			krokve 140/130					
VV			6,14*2*9			110.520		
VV			pozednice 140/140					
VV			9,15*2			18.300		
VV			vzpěra 130/120					
VV			1,9*6			11.400		
VV			2,2*2*2			8.800		
VV			vodor.trámy - kleštiny					
VV			4,1*2*3			24.600		
VV			pásky					
VV			0,95*4*2			7.600		
VV			Součet			181.220		
18	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	31.950	97.44	3 113.21	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
VV			sloupek 150/150					
VV			2,275*2*3			13.650		
VV			podél.trámy 150/150					
VV			9,15*2			18.300		
VV			Součet			31.950		
19	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	28.200	114.63	3 232.57	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
VV			vazná trám 200/200					
VV			8,0*3			24.000		
VV			sloup					
VV			4,2			4.200		
VV			Součet			28.200		
20	K	762342812	Demontáž laťování střeš z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	112.362	25.16	2 827.03	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Demontáž bednění a laťování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
		D 765	Krytina skládaná				20 171.21	
21	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	112.362	153.73	17 273.41	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti 2*6,14*9,15		112.362			
22	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	112.362	17.36	1 950.60	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti					
23	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	9.150	75.63	692.01	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti					
24	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z prežů do suti za sklon přes 30°	m	9.150	27.89	255.19	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

1b - stavební část

KSO:

Místo: **Bílece**

Zadavatel: **Obec Bílece**

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

Dodavatel

AZISTAV s.r.o.

IČ:

22797131

DIČ:

CZ227974131

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

Cena bez DPH

1 760 416.57

DPH základní
snížená

Základ daně
1 760 416.57
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
369 687.48
0.00

Cena s DPH

v CZK

2 130 104.05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

1b - stavební část

Místo:

Bílence

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 760 416.57

HSV - Práce a dodávky HSV	861 030.34
1 - Zemní práce	2 624.71
2 - Zakládání	12 659.36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	120 534.03
4 - Vodorovné konstrukce	317 571.23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	230 350.84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 795.97
998 - Přesun hmot	80 494.20
PSV - Práce a dodávky PSV	899 386.23
762 - Konstrukce tesařské	256 889.88
764 - Konstrukce klempířské	41 268.40
765 - Krytina skládaná	242 215.57
766 - Konstrukce truhlářské	37 314.71
767 - Konstrukce zámečnické	146 567.48
783 - Dokončovací práce - nátěry	148 594.51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 535.68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

1b - stavební část

Místo: Bílence

Datum:

Zadavatel:

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: AZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 760 416.57	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				861 030.34	
D	1		Zemní práce				2 624.71	
1	K	131213102	Hloubení jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0.457	1 650.00	754.05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek					
	VV		1,25*1,25*0,2			0.313		
	VV		1,2*0,6*0,2			0.144		
	VV		Součet			0.457		
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0.981	634.05	622.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopku a na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1,25*1,25*0,63			0.984		
	VV		1,2*0,6*0,63			0.454		
	VV		Mezisoučet			1.438		
	VV		-0,457			-0.457		
	VV		Součet			0.981		
3	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1.438	212.75	305.93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozen. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2.588	352.00	910.98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		1,438*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			2.588		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1.438	22.08	31.75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny. b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.					
PSC								
D	2		Zakládání				12 659.36	
6	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1.500	3 874.40	5 811.60	CS ÚRS 2021 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na přibližné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2. Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1. Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
PSC								
VV			Výplňový beton C8/10					
VV			1,5		1.500			
7	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0.685	4 372.46	2 995.14	CS ÚRS 2021 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na přibližné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2. Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1. Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27*32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
PSC								
VV			Beton C 20/25XC1					
VV			1,25*1,25*0,3		0.469			
VV			1,2*0,6*0,3		0.216			
VV			Součet		0.685			
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2.580	479.60	1 237.37	CS ÚRS 2021 01
PP			Bednění základů patek zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
PSC								
VV			0,3*1,25*4		1.500			
VV			0,3*(0,6*2+1,2*2)		1.080			
VV			Součet		2.580			
9	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2.580	88.64	228.69	CS ÚRS 2021 01
PP			Bednění základů patek odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
PSC								
10	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0.025	56 691.51	1 417.29	CS ÚRS 2021 01
PP			Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
PSC								
11	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0.025	38 770.62	969.27	CS ÚRS 2021 01
PP			Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				120 534.03	
12	K	311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	66.120	1 211.64	80 113.64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva					
	PSC							
	VV		Výplň C 25/30 XC1					
	VV		1,0*(9,05*2+8,01*2)			34.120		
	VV		0,2*8,0*2+8*3,6/2*2			32.000		
	VV		Součet			66.120		
13	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	3.400	1 488.95	5 062.43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva					
	PSC							
	VV		(0,5+0,3)*4,25			3.400		
14	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0.634	55 769.66	35 357.96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		sloup					
	VV		0,07			0.070		
	VV		zdivo					
	VV		0,564			0.564		
	VV		Součet			0.634		
D	4		Vodorovné konstrukce				317 571.23	
15	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	13.588	5 517.37	74 970.02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení doporučeného maltového povrchu bez vzhledových kázů					
	PSC							
	VV		0,2*(9,05*8,01-6,85)			13.128		
	VV		překlad součástí desky					
	VV		4,26*0,2*0,54			0.460		
	VV		Součet			13.588		
16	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	75.225	619.50	46 601.89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, papíř s náběhy 2. Bednění stropů s hlavici se oceňuje součtem ploch bednění hlavice a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavice se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavice. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavice ohraničená průnikem obou konstrukcí 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníku se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníku. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníku ohraničená průnikem obou konstrukcí 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms 5. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSN 03 (garáže, sklepy apod.) 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,05*8,01-6,85		65.641			
	VV		0,2*(9,05*2+8,01*2+2,6*2+4,3*2)		9.584			
	VV		Součet		75.225			
17	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	75.225	154.49	11 621.51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné popř. s naběhy 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníku ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Kleneb při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionu na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklady, apod.) 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i>					
18	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	72.491	230.64	16 719.32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		9,05*8,01		72.491			
19	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	72.491	71.67	5 195.43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
20	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1.632	57 486.87	93 818.57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkútlých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
21	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0.700	12 800.00	8 960.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	VV		Stupně - C 20/25 XC1					
	VV		0,7		0.700			
22	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	2.200	5 832.19	12 830.82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	VV		Beton C 30/37 XC4					
	VV		2,2		2.200			
23	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0.299	65 500.39	19 584.62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,264		0.264			
	VV		Stupně					
	VV		0,035		0.035			
	VV		Součet		0.299			
24	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	21.984	1 011.30	22 232.42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení					
	VV		10,6		10.600			
	VV		0,2*(0,53*2+3,38*2+1,2*2+3,55*2)		3.464			
	VV		stupně					
	VV		0,2*(1,2+0,3*2)*22		7.920			
	VV		Součet		21.984			
25	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	21.984	174.46	3 835.33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých odstranění					
26	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	10.600	94.70	1 003.82	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
	VV		10,6			10.600		
	VV		Součet			10.600		
27	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	10.600	18.63	197.48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				230 350.84	
28	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	138.000	106.74	14 730.12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	138.000	394.21	54 400.98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1 - této části katalogu.					
	VV		3,72*(8,81*2+7,94*2+0,32*2*4+0,15*2*2)			136.375		
	VV		1,0*(8,75*2+7,71*2)			32.920		
	VV		7,71*0,325*2+7,71*3,4/2*2			31.226		
	VV		-3,55*3,18			-11.289		
	VV		-1,01*1,97			-1.990		
	VV		-0,91*1,2			-1.092		
	VV		Mezisoučet			186.150		
	VV		-48,15			-48.150		
	VV		Součet			138.000		
30	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	260.004	92.13	23 954.17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1 - této části katalogu.					
	VV		3,72*(8,81*2+7,94*2+0,32*2*4+0,15*2*2)			136.375		
	VV		-3,55*3,18			-11.289		
	VV		-1,01*1,97			-1.990		
	VV		-0,91*1,2			-1.092		
	VV		Mezisoučet			122.004		
	VV		větší. tl.					
	VV		122,004			122.004		
	VV		patro					
	VV		1,0*(8,75*2+7,71*2)			32.920		
	VV		7,71*0,325*2+7,71*3,4/2*2			31.226		
	VV		Mezisoučet			186.150		
	VV		-48,15			-48.150		
	VV		Součet			260.004		
31	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	48.150	592.81	28 543.80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu</p> <p>3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry, tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
	VV		1,5*(8,81*2+7,94*2+0,32*2*4+0,15*2*2-3,55-1,01)		48.150			
32	K	612821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	96.300	123.07	11 851.64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu</p> <p>3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry, tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky</p>					
	VV		48,15*2 'Přepočtené koeficientem množství		96.300			
33	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	74.270	92.11	6 841.01	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
34	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	74.270	438.72	32 583.73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm</p> <p>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62 13-1. této části katalogu.</p>					
	VV		1,2*(9,15*2+8,11*2)		41.424			
	VV		8,11*0,325*2+8,11*3,4/2*2		32.846			
	VV		Součet		74.270			
35	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	148.540	92.13	13 684.99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm</p> <p>2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62 13-1. této části katalogu</p>					
	VV		74,27*2 'Přepočtené koeficientem množství		148.540			
36	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	114.043	337.48	38 487.23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		3,72*(9,15*2+8,11*2)		128.414			
	VV		-3,55*3,18		-11.289			
	VV		-1,01*1,97		-1.990			
	VV		-0,91*1,2		-1.092			
	VV		Součet		114.043			
37	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0.500	5 457.41	2 728.71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemňováním hutného betonu)</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- Beton křeneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování ngolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár</p>					
	VV		Oprava žb. podlahové desky. Beton C 25/30 XC1					
	VV		0,5		0.500			
38	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	m3	0.500	358.09	179.05	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
39	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	m3	0.500	108.75	54.38	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
40	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2 Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	m3	0.500	96.88	48.44	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
41	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výztuž podezdívek přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11-1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového.	t	0.025	51 732.72	1 293.32	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
42	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výztuž podezdívek přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11-1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového.	t	0.025	38 770.62	969.27	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 795.97	
43	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně 3. Šířkou se rozumí pudovysná vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0.75 m 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1.05 a 1.25 m	m2	228.000	86.67	19 760.76	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*5*2		100.000			
	VV		8*8*2		128.000			
	VV		Součet		228.000			
44	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	13 680.000	2.97	40 629.60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na katvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně 3. Šířkou se rozumí pudorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m</i>					
	VV		228*60 'Přepočtené koeficientem množství		13 680.000			
45	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	228.000	61.47	14 015.16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně 2. Ceny položek -1811, -1812 a -1813 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m 3. Ceny položek -1821, -1822 a -1823 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m</i>					
46	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	69.951	69.32	4 849.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí</i>					
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	69.951	150.95	10 559.10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pudorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</i>					
	VV		8,81*7,94		69.951			
48	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	7.014	161.10	1 129.96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu, pískované					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesměknutí (např. přibitím maltovými terčí)</i>					
	VV		(9,15*2+8,11*2)*0,17		5.868			
	VV		0,47*0,32*					
	VV		0,47*0,32*4		0.602			
	VV		0,47*0,15*2		0.141			
	VV		0,63*0,32*2		0.403			
	VV		Součet		7.014			
49	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	10.650	521.60	5 555.04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť</i>					
	VV		3,55*3		10.650			
50	K	975058131	Příplatek k víceřadovému podchycení stropů pro zatížení do 800 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	10.650	27.92	297.35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť</i>					
	D	998	Přesun hmot				80 494.20	
51	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	89.438	900.00	80 494.20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				899 386.23	
	D	762	Konstrukce tesařské				256 889.88	
52	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2.595	1 145.88	2 973.56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2 -31 1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-763 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce; dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2 -31 1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-763 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce; dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		2,1+0,495		2.595			
53	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	250.000	83.75	20 937.50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2 -31 1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-763 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce; dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2 -31 1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-763 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce; dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
54	M	OK	Ocelová kotvení, plechy, atd. (bez spojovacích prostředků) – ocel S 355 J2	kg	250.000	180.00	45 000.00	
	PP		Ocelová kotvení, plechy, atd. (bez spojovacích prostředků) – ocel S 355 J2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	2.000	320.25	640.50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
56	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	49.500	210.92	10 440.54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		hambalky 100/100					
	VV		4,5*11		49.500			
57	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0.545	9 150.00	4 986.75	CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		49,5*0,1*0,1		0.495			
	VV		0,495*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0.545			
58	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	131.250	268.45	35 234.06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		krokve 100/160					
	VV		131,25		131.250			
59	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	2.310	10 000.00	23 100.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
	VV		131,250*0,1*0,16		2.100			
	VV		2,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2.310			
60	K	762332924	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	2.000	1 142.32	2 284.64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
61	K	762341027	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	109.800	608.75	66 840.75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování bednění střež rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
62	K	762342214	Montáž laťování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	109.800	77.38	8 496.32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		6,0*2*9,15		109.800			
63	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1.318	9 960.00	13 127.28	CS ÚRS 2021 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		109,800*0,04*0,06*5			1.318		
64	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	132.000	17.20	2 270.40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevostápkových a cementotřisíkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků, položka 762.39-5000.</i>					
	VV		6,0*2*11			132.000		
65	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	6.658	1 624.66	10 816.99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762.33- Montáž vázaných konstrukcí krovů b) 762.34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762.35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762.36- Montáž spádových klínů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762.08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Nátery.</i>					
	VV		2,1+0,495			2.595		
	VV		1,318			1.318		
	VV		109,800*0,025			2.745		
	VV		Součet			6.658		
66	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4.526	2 152.14	9 740.59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				41 268.40	
67	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	18.300	103.33	1 890.94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		9,15*2			18.300		
68	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9.000	80.37	723.33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
69	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	24.000	439.09	10 538.16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764.21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764.01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
70	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	18.300	311.66	5 703.38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764.21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764.01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		9,15*2			18.300		
71	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	18.300	612.50	11 208.75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
72	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	4.000	624.93	2 499.72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
73	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2.000	680.71	1 361.42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přezžení tašek 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezu, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
		VV	6,0*4			24.000		
81	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	109.800	111.94	12 291.01	CS ÚRS 2021 01
		PP	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přezžení tašek 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezu, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
		PSC						
82	K	765113912	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 40° do 50°	m2	109.800	222.95	24 479.91	CS ÚRS 2021 01
		PP	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 40° do 50°					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přezžení tašek 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezu, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
		PSC						
83	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	109.800	49.75	5 462.55	CS ÚRS 2021 01
		PP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
		PSC						
84	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	131.760	56.70	7 470.79	CS ÚRS 2021 01
		PP	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
		VV	109,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			131.760		
85	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	132.000	22.68	2 993.76	CS ÚRS 2021 01
		PP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
		PSC						
86	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	145.200	29.20	4 239.84	CS ÚRS 2021 01
		PP	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
		VV	132*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			145.200		
87	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy	m	9.150	92.19	843.54	CS ÚRS 2021 01
		PP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
		PSC						
88	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu	m	18.300	40.97	749.75	CS ÚRS 2021 01
		PP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
		PSC						
		VV	9,150*2			18.300		
89	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	109.800	59.26	6 506.75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30° <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské					
90	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	5.032	1 460.90	7 351.25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
91	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	5.032	1 340.00	6 742.88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu. <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		766	Konstrukce truhlářské				37 314.71	
92	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1.092	895.32	977.69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otáčivých. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9. Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		0,91*1,2		1.092			
93	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1.092	5 200.00	5 678.40	CS ÚRS 2021 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
94	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1.000	4 164.54	4 164.54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183 se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0362 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdu na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení: a) zámku, tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu, b) síťku s klikou, tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 601-1 Budovy a haly - zdené a monolitické					
95	M	61140501	dveře jednokřídlé plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1.990	13 200.00	26 268.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dveře jednokřídlé plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		1,01*1,97		1.990			
96	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0.092	1 347.44	123.96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
97	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0.092	1 110.00	102.12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				146 567.48	
98	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	14.860	220.00	3 269.20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madla; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu; b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 69-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů; c) montáž vyplně tvarovaným plechem.					
	PSC							
	VV		zábradlí					
	VV		Z1					
	VV		3,55*2			7.100		
	VV		Z2					
	VV		0,29			0.290		
	VV		Z3					
	VV		2,96			2.960		
	VV		Z4					
	VV		2,97			2.970		
	VV		Z5					
	VV		1,54			1.540		
	VV		Součet			14.860		
99	M	Z	výroba a dodávka zábradlí včetně povrch. úpravy	kg	172.390	220.00	37 925.80	vlastní
	PP		výroba a dodávka zábradlí včetně povrch. úpravy					
	VV		Z1					
	VV		80,71			80.710		
	VV		Z2					
	VV		9,56			9.560		
	VV		Z3					
	VV		35,67			35.670		
	VV		Z4					
	VV		28,2			28.200		
	VV		Z5					
	VV		18,25			18.250		
	VV		Součet			172.390		
100	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajižděcích pod strop plochy do 13 m2	kus	1.000	7 330.49	7 330.49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dveří průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče klídel vrat, tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče klídel.					
101	M	55345801	vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 3,56*3,18	m2	11.321	5 079.06	57 500.04	CS ÚRS 2021 01
102	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dveří průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče klídel vrat, tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče klídel.	kus	1.000	8 050.33	8 050.33	CS ÚRS 2021 01
103	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	1.000	3 599.50	3 599.50	CS ÚRS 2021 01
104	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dveří průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče klídel vrat, tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče klídel.	kus	1.000	2 389.23	2 389.23	CS ÚRS 2021 01
105	M	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	1.000	24 150.00	24 150.00	CS ÚRS 2021 01
106	K	767651131	Montáž vrat garážových sekčních fotobuněk Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dveří průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče klídel vrat, tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče klídel.	pár	1.000	417.40	417.40	CS ÚRS 2021 01
107	M	55345886	příslušenství garážových vrat dálkové ovládní 4 kanály příslušenství garážových vrat dálkové ovládní 4 kanály	kus	1.000	1 097.10	1 097.10	CS ÚRS 2021 01
108	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyřší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0.168	1 790.42	300.79	CS ÚRS 2021 01
109	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.168	3 200.00	537.60	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				148 594.51	
110	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	143.200	6.30	902.16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
111	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	143.200	238.64	34 173.25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
			<i>Poznámka k souboru cen 1. Ceny -3011 a -3021 jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce 2. Ceny -3111 a -3121 jsou určeny pro preventivní nátěr stávající tesařské konstrukce. 3. Ceny jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 4. Ceny dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru</i>					
	PSC							
	VV		stáv. krov přístřešku					
	VV		(0,12+0,2)*2*4,7*5		15 040			
	VV		0,2*4*3,945*3		9 468			
	VV		(0,15+0,2)*2*3,945		2 762			
	VV		0,8*4*2*6		38 400			
	VV		3,345*6*0,2*4+0,2*4*2,125*2		19 456			
	VV		štit					
	VV		10,19*2		20 380			
	VV		bednění					
	VV		4,7*2*4,01		37 694			
	VV		Součet		143 200			
112	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	188.313	60.59	11 409.88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
113	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	188.313	251.02	47 270.33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		114,043+74,27		188 313			
114	K	783836401	Ochranný protikarbonatační epoxidový nátěr omítek	m2	97.344	129.00	12 557.38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranný protikarbonatační nátěr omítek epoxidový					
	VV		strop					
	VV		67,44		67 440			
	VV		schodiště					
	VV		10,6		10 600			
	VV		0,2*(0,53*2+3,38*2+1,2*2+3,55*2)		3 464			
	VV		stupně					
	VV		0,2*(1,2+0,3*2)*22		7 920			
	VV		1,2*0,3*22		7 920			
	VV		Součet		97 344			
115	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	67.440	154.95	10 449.83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
116	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	67.440	472.00	31 831.68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				26 535.68	
117	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	186.150	7.45	1 386.82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
118	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	186.150	28.16	5 241.98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	186.150	106.94	19 906.88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		138,000+48,15		186.150			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

2 - ELEKTROINSTALACE

KSO:

Místo: **Bílenec**

CC-CZ:

Datum: **10. 5. 2021**

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

IČ: **22797131**

DIČ: **CZ227974131**

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

Cena bez DPH

436 011.97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 011.97	21.00%	91 562.51
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

527 574.48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt: **2 - ELEKTROINSTALACE**

Místo: Bílence

Zadavatel:

Uchazeč: AZISTAV s.r.o.

Datum: 10. 5. 2021

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	436 011.97
------------------------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	436 011.97
---------------------------	------------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	436 011.97
-------------------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt: **2 - ELEKTROINSTALACE**

Místo: Bílence

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: AZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina
Tumpachová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							436 011.97	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				436 011.97	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				436 011.97	
1	K	E2	ELEKTROINSTALACE-VNITŘNÍ ČÁST - viz příloha	kpl	1.000	436 011.97	436 011.97	
	PP		ELEKTROINSTALACE-VNITŘNÍ ČÁST - viz příloha					

D.1.2-ELEKTROINSTALACE
Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence
SO 01 - Technicko hospodářské centrum
1. DODÁVKA ZARÍZENÍ

1.1 ROZVADĚČE

POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
rozvaděč HR	1	77 144.07	77 144.07
ROZVADĚČE CELKEM			77 144.07

ROZPIS ROZVADĚČE HR

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
	nastěnná oceloplechová rozvodnice 96MOD.IP43/20 571x791x150	1	5 980.00	5 980.00
	vypínač 40A/3f/B	1	977.50	977.50
	I+II.stupeň přep.ochrany	1	21 275.00	21 275.00
	proudový chránič 40A/4/30mA	1	1 552.50	1 552.50
	chránič s nadproud.ochranou 10A/C/30mA/6kA	1	1 495.00	1 495.00
	chránič s nadproud.ochranou 16A/B/30mA/6kA	6	1 552.50	9 315.00
	jistič 6A/1f/B/6kA	1	138.00	138.00
	jistič 10A/1f/C/6kA	3	138.00	414.00
	jistič 16A/1f/B/6kA	3	138.00	414.00
	jistič 16A/3+N/B/6kA s vypínatelným N polem 3+N	3	1 725.00	5 175.00
	vypínač SA na DIN lištu 16A	3	517.50	1 552.50
	přepínač 0-1-aut na DIN lištu 16A	1	368.00	368.00
	soumrakový spínač vč.čidla	1	3 047.50	3 047.50
	spínací hodiny 1 kanálové ,digitální	1	1 725.00	1 725.00
	stykač 25A,1x spínací kontakt	1	747.50	747.50
	propojovací lišta fázová 3f	1	1 265.00	1 265.00
	svorkovnice PEN,PE,N	1	460.00	460.00
	MATERIAL ROZVADĚČE			55 901.50
	PODRUŽNÝ MATERIÁL ROZVADĚČE 15 %			8 385.23
	VÝROBA ROZVADĚČE 20 %			12 857.35
	CELKEM ROZVADĚČ			77 144.07

1.2 SVÍTIDLA

SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ

A-MODUS VL1X M 1x38W,4800lm,400K	13	2 530.00	32 890.00
B-MODUS PL2500M1N 1x20W,2700lm,4000K	6	1 897.50	11 385.00
C-MODUS UL5000V15/ND 38W,5000lm,5000K+VYLOŽNIK	5	18 170.00	90 850.00
D-VENKOVNÍ LED REFLEKTOR S INTEGR.MW SENZOREM	2	4 140.00	8 280.00
podružný materiál pro uchycení svítidel	1	2 300.00	2 300.00
SVÍTIDLA CELKEM			145 705.00

2. MATERIÁL

2.1 ZÁSUVKY,OVLADAČE,KRABICE,MOTORY,LIŠTY

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
	ABB Tango, řazení 1(vypínač) IP44	3	253.00	759.00
	ABB Tango, řazení 6 (střídavý) IP44	4	276.00	1 104.00
	zásuvka ABB 230V/16A IP44	4	287.50	1 150.00
	kombi zásuvka 400V/230V/16A	3	483.00	1 449.00
	chránička PEVNA PR.32mm vč.uchycení (bezhalogenová/UV odolná)	70	86.25	6 037.50
	chránička PR.32mm ohebná pod omítku	50	23.00	1 150.00
	krabice přístrojová pod omítku KP	11	23.00	253.00
	krabice rozvodná pod omítku KR	20	40.25	805.00
	svorkovnice hl.pospojení EROCOMM obj.č.1242 vč.KT250	1	2 760.00	2 760.00
	CELKEM			15 467.50

2.2 KABELY,VODIČE

ČP	POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
	CYKY 3Cx1,5	200	28.75	5 750.00
	CYKY 2Ax1,5	45	23.00	1 035.00
	CYKY 3Ax1,5	80	28.75	2 300.00
	CYKY 3Cx2,5	150	34.50	5 175.00
	CYKY 5Cx2,5	90	51.75	4 657.50
	CY 6	50	23.00	1 150.00
	CY 10	100	28.75	2 875.00
	CY 25	5	74.75	373.75
	CXKH-R 2Ax1,5	5	64.40	322.00
	CXKH-R 3Cx1,5	70	80.50	5 635.00
	CXKH-R 3Cx2,5	50	97.75	4 887.50
	C E L K E M			34 160.75

2.3 BLESKOSVOD

ČP	POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
	AlMgSi pr.8mm	80	57.50	4 600.00
	PV	60	74.75	4 485.00
	SZ	4	57.50	230.00
	PV 01	12	57.50	690.00
	SS	20	57.50	1 150.00
	SK	5	57.50	287.50
	SO	4	57.50	230.00
	jimací tyč +SJ01	3	1 150.00	3 450.00
	C E L K E M			15 122.50

2.4 ZEMNĚNÍ

ČP	POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
	FeZn 30/4	60	57.50	3 450.00
	zemnicí tyč ZT01	8	644.00	5 152.00
	zaváděcí tyč nerez vč.přip.svorky	4	1 725.00	6 900.00
	FeZn pr.10mm	4	51.75	207.00
	SR 02	10	57.50	575.00
	SR 03	8	57.50	460.00
	Asfaltový nátěr 2kg	1	1 150.00	1 150.00
	C E L K E M			17 894.00

STAVEBNÍ PRÁCE

ČP	POPIS POLOŽKY	ks(m)	Kč/ks(m)	Kč
	vysekání rýhy pro kabel do stěny (stropu) do hloubky 3cm a šířka 5cm	100	230.00	23 000.00
	vysekání rýhy pro kabel do cihlové stěny do hloubky 3cm a šířka 15cm	20	287.50	5 750.00
	vysekání kapsy do zdiva 7x7x5cm	40	115.00	4 600.00
	vybourání otvoru ve stěně	10	552.00	5 520.00
	C E L K E M			38 870.00

3.REKAPITULACE

MATERIÁL CELKEM	305 493.82
MONTÁŽ	76 373.46
STAVEBNÍ PRÁCE	38 870.00
DOPRAVA	15 274.69
REVIZE	0.00
C E L K E M B E Z D P H	436 012 Kč

Pozn.: Výše uvedený materiál byl vypracován pro orientační stanovení nákladů.
Přesný soupis materiálu bude proveden dodavateli jednotlivých částí elektroinstalace.
V rozpočtu není zahrnut přípojovací poplatek 500Kč/A.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

3 - ELEKTROINSTALACE-VENKOVNÍ ČÁST

KSO:

Místo: Bílence

Zadavatel:

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

22797131

DIČ:

CZ227974131

Cena bez DPH

152 378.33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 378.33	21.00%	31 999.45
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

184 377.78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

3 - ELEKTROINSTALACE-VENKOVNÍ ČÁST

Místo:

Bílence

Zadavatel:

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

Datum:

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

152 378.33

M - Práce a dodávky M

152 378.33

21-M - Elektromontáže

152 378.33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt: **3 - ELEKTROINSTALACE-VENKOVNÍ ČÁST**

Místo: Bílence

Datum:

Zadavatel: Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: AZISTAV s.r.o. Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

152 378.33

D M Práce a dodávky M 152 378.33

D 21-M Elektromontáže 152 378.33

1	K	E1	ELEKTROINSTALACE-VENKOVNÍ ČÁST - viz příloha	kpl	1.000	152 378.33	152 378.33	
---	---	----	--	-----	-------	------------	------------	--

PP ELEKTROINSTALACE-VENKOVNÍ ČÁST - viz příloha

Vybudování centra odpadového hospodářství Obce Bílence
SO 01 - Technicko hospodářské centrum
D.1.2-ELEKTROINSTALACE-VENKOVNÍ ČÁST
1. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ
1.1 ROZVADĚČE

POPIS POLOŽKY	ks(m)		Kč/ks(m)	Kč
rozvaděč RE	1	23184	26 661.60	26 661.60
ROZVADĚČE CELKEM				26 661.60

ROZPIS VÝZBROJE ROZVADĚČE RE

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)		Kč/ks(m)	Kč
	ER212/NK vč.základu (DCK HOLOUBKOV)	1	14500	16 675.00	16 675.00
	jistič 3f/25A/B/10kA	1	650	747.50	747.50
	el.měr.hodiny-dodávka rozvodných závodů	1	1200	1 380.00	1 380.00
	pojistka nožová 40AgG(do PPS)	3	150	172.50	517.50
	MATERIÁL ROZVADĚČE				19 320.00
	PODRUŽNÝ MATERIÁL ROZVADĚČE 15 %				2 898.00
	VÝROBA ROZVADĚČE 20 %				4 443.60
	CELKEM ROZVADĚČ				26 661.60

2. MATERIÁL

2.1 KABELY,VODIČE

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)		Kč/ks(m)	Kč
	CYKY 4Bx16	25	290	333.50	8 337.50
	CYKY 4Bx10	20	155	178.25	3 565.00
	CYKY 5Cx1.5	40	40	46.00	1 840.00
	CYKY 5Cx2.5	40	55	63.25	2 530.00
	CYKY 3Cx2.5	20	30	34.50	690.00
	CELKEM				16 962.50

2.2 ZEMNĚNÍ

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)		Kč/ks(m)	Kč
	FeZn 30/4	50	50	57.50	2 875.00
	CELKEM				2 875.00

2.3 REZERVA

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)		Kč/ks(m)	Kč
	PVC CHR.PR.80mm+CY2.5	30	100	115.00	3 450.00
	ocel.trubka na sloupu vč.uchycení	5	850	977.50	4 887.50
	CELKEM				8 337.50

ZEMNÍ PRÁCE

CP	POPIS POLOŽKY	ks(m)		Kč/ks(m)	Kč
	výkopek 95/35 cm	35		1 400.00	49 000.00
	zákrytová deska	20	64	73.60	1 472.00
	písek kopaný,m3	2	650	747.50	1 495.00
	beton, m3	3	4500	5 175.00	15 525.00
	PVC chr.pr.110mm	20	45	51.75	1 035.00
	výstražná fólie	35	25	28.75	1 006.25
	skládkovné,odvoz zeminy (t)	9	450	517.50	4 657.50
	řezání v asfaltu,opětovné asfaltování m2	5	1200	1 380.00	6 900.00
	CELKEM				81 090.75

3.REKAPITULACE

MATERIÁL CELKEM	54 836.60
MONTÁŽ	13 709.15
ZEMNÍ PRÁCE	81 090.75
DOPRAVA	2 741.83
CELKEM BEZ DPH	152 378 Kč

Pozn.: Výše uvedený materiál byl vypracován pro orientační stanovení nákladů.
Přesný soupis materiálu bude proveden dodavatelem elektroinstalace.
V rozpočtu není zahrnut přípojovací poplatek 500Kč/A.

KRYCI LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

4 - odvodnění zpevněných plochy

KSO:

Místo: **Bílenec**

Zadavatel:

Dodavatel:

AZISTAV s.r.o.

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

22797131

DIČ:

CZ227974131

Cena bez DPH

464 836.03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	464 836.03	21.00%	97 615.57
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

562 451.60

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

4 - odvodnění zpevněných plochy

Místo:

Bílence

Zadavatel:

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

IQ PROJEKT s.r.o.

Ing. Kateřina

Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

464 836.03

HSV - Práce a dodávky HSV

348 758.39

1 - Zemní práce

86 383.01

4 - Vodorovné konstrukce

10 255.46

8 - Trubní vedení

94 095.70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

103 366.32

998 - Přesun hmot

54 657.90

PSV - Práce a dodávky PSV

116 077.64

767 - Konstrukce zámečnické

116 077.64

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

4 - odvodnění zpevněných plochy

Místo: Bílence

Datum:

Zadavatel:

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: AZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							464 836.03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				348 758.39	
D	1		Zemní práce				86 383.01	
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29.520	477.35	14 091.37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek					
	PSC							
	VV		3*4*2,46		29.520			
2	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23.208	1 146.92	26 617.72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek					
	PSC							
	VV		potrubí					
	VV		14,6*0,8*(1,2+0,59)/2		10.454			
	VV		8,2*0,8*(0,53+0,25)/2		2.558			
	VV		2,2*0,8*(0,53+0,59)/2		0.986			
	VV		Mezisoučet		13.998			
	VV		žlabovky					
	VV		61,4*1,0*0,15		9.210			
	VV		Součet		23.208			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	26.134	151.28	3 953.55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami; pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní základání objektů.					
	PSC							
	VV		14,6*2*(1,2+0,59)/2		26.134			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	26.134	93.60	2 446.14	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
5	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31.942	212.75	6 795.66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem, tato přemístění se oceňuje individuálně.					
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	57.496	352.00	20 238.59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		31,942*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		57.496			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31.942	22.08	705.28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním. toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypu 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti					
	VV	2,6+9			11.600			
	VV	nádrž						
	VV	2,7*1,6*2,04			8.813			
	VV	0,18+0,966+1,173			2.319			
	VV	Mezisoučet			22.732			
	VV	9,21			9.210			
	VV	Součet			31.942			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20.786	159.11	3 307.26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180 příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odčítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypu. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV	29,52+13,998			43.518			
	VV	-22,732			-22.732			
	VV	Součet			20.786			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9.000	238.16	2 143.44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Minu ztuhnutí předepisuje projekt 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109. Příplatek za prohození sypaniny.					
		VV	25*0,45*0,8		9.000			
10	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	18.000	338.00	6 084.00	CS ÚRS 2021 01
		PP	šterkopisek netříděný zásypový					
		VV	9*2 'Přepočtené koeficientem množství		18.000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 255.46	
11	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0.966	1 408.01	1 360.14	CS ÚRS 2021 01
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
		VV	0,12*3,5*2,3		0.966			
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2.780	1 288.82	3 582.92	CS ÚRS 2021 01
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích					
		VV	25*0,8*0,13		2.600			
		VV	nádrž					
		VV	3*2*0,03		0.180			
		VV	Součet		2.780			
13	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1.173	4 528.90	5 312.40	CS ÚRS 2021 01
		PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
		VV	0,15*3,4*2,3		1.173			
	D	8	Trubní vedení				94 095.70	
14	K	871001R	D+M nádrže žb 2700x1600x2040mm včetně dopravy	kpl	1.000	63 000.00	63 000.00	vlastní
		PP	D+M nádrže žb 2700x1600x2040mm včetně dopravy					
15	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	8.200	181.00	1 484.20	CS ÚRS 2021 01
		PP	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy a výškou krytí 0,5-12 m.					
16	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	16.800	182.00	3 057.60	CS ÚRS 2021 01
		PP	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění 2. Použití trub dle tuhosti a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 6 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		14,6+2,2			16.800		
17	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	3.000	257.00	771.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
18	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	3.000	60.80	182.40	CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
19	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3.000	305.00	915.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
20	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3.000	142.00	426.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
21	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	25.000	30.38	759.50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vorty pro tlakovou zkoušku b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací přírubky, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
22	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1.000	13 500.00	13 500.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců, betonové dílce se oceňují ve specifikaci. b) dodání kameninových dílců, kameninové dílce se oceňují ve specifikaci. c) litinové mříže, osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- 1 Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu, dodání mříží se oceňuje ve specifikaci. d) podkladní prstence, tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
23	M	V	vpust' 400x400 mm	kpl	1.000	10 000.00	10 000.00	vlastní
	PP		vpust' 400x400 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 366.32	
24	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	61.400	354.14	21 744.20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m ² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m ² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.					
25	M	59227024	žlabovka příkopová betonová 500x880x80mm	m	64.470	557.00	35 909.79	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x880x80mm					
	VV		61,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		64.470			
26	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	61.400	44.09	2 707.13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatíním spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy. b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice.					
27	K	935932325	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z nerez oceli	m	13.200	3 257.97	43 005.20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z nerezové oceli					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	998		Přesun hmot				54 657.90	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	60.731	900.00	54 657.90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 - ... - vodovodní přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				116 077.64	
D	767		Konstrukce zámečnické				116 077.64	
29	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	432.000	220.00	95 040.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním					
30	M	55347038	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1200x1000mm	kus	9.900	2 000.00	19 800.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1200x1000mm					
	VV		4,5+4,5		9.000			
	VV		9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9.900			
31	K	767590192	Příplatek k montáži podlahového roštu za úpravu roštu (krácení)	m	2.400	176.14	422.74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení)					
	VV		1,2*2		2.400			
32	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.497	1 639.64	814.90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

5 - zpevněné plochy

KSO:

Místo: **Bílence**

Zadavatel:

Dodavatel:

AZISTAV s.r.o.

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IC:

22797131

DIČ:

CZ227974131

Cena bez DPH

1 096 356.65

DPH základní
snížená

Základ daně
1 096 356.65
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
230 234.90
0.00

Cena s DPH

v CZK

1 326 591.55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

5 - zpevněné plochy

Místo:

Bílence

Zadavatel:

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

IQ PROJEKT s.r.o.

Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 096 356.65

HSV - Práce a dodávky HSV

1 096 356.65

1 - Zemní práce

159 216.15

2 - Zakládání

69 099.51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 163.11

4 - Vodorovné konstrukce

20 078.48

5 - Komunikace pozemní

499 295.77

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 486.90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

243 078.17

997 - Přesun sutě

9 019.76

998 - Přesun hmot

71 918.80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

5 - zpevněné plochy

Místo:

Bílence

Datum:

Zadavatel:

Projektant: IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

1 096 356.65

D HSV Práce a dodávky HSV

1 096 356.65

D 1 Zemní práce

159 216.15

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	77.720	111.15	8 638.58	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Poznámka k souboru cen

1 Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože

2 Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

PSC 3 V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění.

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01. b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4 Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suť a vybouraných hmot

VV přeložení bet.dlažby přístřešku

VV 32,82

32.820

VV zpevněná plocha před objektem

VV 44,9

44.900

VV **Součet**

77.720

2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	32.820	78.82	2 586.87	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen

1 Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně.

Odstraňují-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113 -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šteropísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.

b) -7121 až -7125 -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.

PSC c) -7130 až -7134 -7170 až -7174 -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.

3 Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry.

4 Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí

5 V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6 Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suť.

7. Ceny -714...-718...-724...a-734... nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním

			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18.440	76.30	1 406.97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny					
			a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem,					
			b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:					
	PSC		a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - , Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,					
			b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku					
			3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.					
			4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot					
	VV		31,44-13		18.440			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	369.809	162.65	60 149.43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek					
	VV		manipulační plocha					
	VV		366,85*(0,08+0,03+0,16+0,2)-44,9*0,08		168.828			
	VV		zářez					
	VV		5,7*(7,5+1+3)		65.550			
	VV		5,53*(3+5)		44.240			
	VV		4,42*(5+7,5)		55.250			
	VV		7*5*1		35.000			
	VV		podesta					
	VV		1,920*0,24		0.461			
	VV		schodiště					
	VV		1,2*2,0*0,2		0.480			
	VV		Součet		369.809			
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	6.370	879.27	5 600.95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek					
	VV		základ opěrné zdi					
	VV		0,5*0,8*(8,5+2,5)		4.400			
	VV		zákl.pasy schodiště					
	VV		0,3*0,6*1,2*2		0.432			
	VV		drenáž					
	VV		0,5*0,5*6,15		1.538			
	VV		Součet		6.370			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	369.579	89.30	33 003.40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.					
	PSC		2. Ceny nelze použít předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6.600	159.11	1 050.13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky</p> <p>3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklaty a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí pícháči-li v úvahu</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku</p> <p>5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do náspů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny</p>					
	VV		za opěrnou zdi			6.600		
	VV		0,6*11					
8	K	181101132	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 40 m zeminy tř 3	m3	369.579	29.84	11 028.24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm</p> <p>2. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) zahřnutí úvozových cest a prohlubni na upravovaných pozemcích</p> <p>b) zřízení zemních teras</p> <p>c) srovnání mezi výšky přes 500 mm</p> <p>d) sejmutí ornice z pozemku a její odhnutí na dočasnou skládku nebo přehrnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením</p> <p>3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.</p>					
	VV		369,809+4,832			374.641		
	VV		-6,6			-6.600		
	VV		0,5*0,5*6,15			1.538		
	VV		Součet			369.579		
9	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	53.560	91.67	4 909.85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice</p>					
	VV		53,560*0,15			8.034		
	VV		8,034*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			14.461		
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	14.461	944.00	13 651.18	CS ÚRS 2021 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		53,560*0,15			8.034		
	VV		8,034*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			14.461		
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	53.560	25.68	1 375.42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na ztravnňovací textilii</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci</p> <p>c) vypletí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1 - Plošná úprava terénu</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně</p>					
	VV		53,56*0,03 'Přepočtené koeficientem množství			1.607		
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1.607	110.00	176.77	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		53,56*0,03 'Přepočtené koeficientem množství			1.607		
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	366.850	26.18	9 604.13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování (ne však pro plochy záস্যu ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného úvodu</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
14	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.	m2	71.150	84.81	6 034.23	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
	VV		2,4*(6+5)			26.400		
	VV		1,9*(5+7,5)			23.750		
	VV		14*1,5			21.000		
	VV		Součet			71.150		
	D	2	Zakládání				69 099.51	
15	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 -52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03 tohoto katalogu, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výpíně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.	m	11.000	524.14	5 765.54	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
16	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 -52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výpíně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.	m	6.150	548.53	3 373.46	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňováním povrchu ze štěrkopísku netříděného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Poštátě zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m3	0.240	1 286.39	308.73	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
	VV		pod schodiště					
	VV		0,1*2,0*1,2			0.240		
18	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	4.400	4 492.40	19 766.56	CS ÚRS 2021 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m. popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		základ opěrné zdi - C25/30 XC1					
	VV		0,5*0,8*(8,5+2,5)		4.400			
19	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0.432	4 372.46	1 888.90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m. popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž. tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36- ... Výztuž základů 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
	VV		zákl.pasy schodiště - C20/25 XF4					
	VV		0,3*0,6*1,2*2		0.432			
20	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	13.200	2 066.13	27 272.92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- ... Výztuž základových zdí nosných 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva					
	VV		základ opěrné zdi - C25/30 XC1					
	VV		1,2*(8,5+2,5)		13.200			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0.198	54 158.59	10 723.40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		4xJ12 v každé tvarovce svisle					
	VV		2x J10 do každé spáry					
	VV		0,888*4*2*1,6*1,1*(8,5+2,5)/1000		0.138			
	VV		0,617*2*4*(8,5+2,5)/1000*1,1		0.060			
	VV		Součet		0.198			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 163.11	
22	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	m	11.000	833.01	9 163.11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm <i>Poznámka k souboru cen</i>					
	PSC		1. Množství jednotek se u a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva. e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů 2. Položky -229 jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		2,5+8,5		11.000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 078.48	
23	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0.461	12 800.00	5 900.80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	VV		C 20/25 XF4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,12*2,0*1,2		0,288			
VV			stupně					
VV			0,31*0,16/2*1,2*4+0,03*1,2*1,5		0,173			
VV			Součet		0,461			
24	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,044	38 760,01	1 705,44	CS ÚRS 2021 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			2x KARI 100/100/8					
VV			2*2,0*1,2*7,9*1,15/1000		0,044			
25	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,280	1 011,30	1 294,46	CS ÚRS 2021 01
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
VV			0,2*(2*2+1,2*2)		1,280			
26	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	3,600	825,42	2 971,51	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen -1441, -1442, -1451 -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci					
VV			1,2*3		3,600			
27	M	59373004	prvek betonový vibrovlisovaný š 320 v 160 dl 300mm	kus	11,988	176,00	2 109,89	CS ÚRS 2021 01
PP			prvek betonový vibrovlisovaný š 320 v 160 dl 300mm					
VV			3,6*3,33 'Přepočtené koeficientem množství		11,988			
28	M	59373004R	prvek betonový vibrovlisovaný š 320 v 160 dl 300mm - ukončovací	kus	3,996	180,00	719,28	
PP			prvek betonový vibrovlisovaný š 320 v 160 dl 300mm					
VV			1,2*3,33 'Přepočtené koeficientem množství		3,996			
29	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,200	625,72	4 505,18	CS ÚRS 2021 01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic					
VV			(1,2+0,3*2)*4		7,200			
30	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,200	121,10	871,92	CS ÚRS 2021 01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic					
D	5		Komunikace pozemní				499 295,77	
31	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	366,850	45,05	16 526,59	CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i v případě, že se zrnitost zeminy zlepši nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. Pro přesun hmot se v tomto případě uvažuje hmotnost materiálu ve specifikaci 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zatravnění, které se oceňují cenami části A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	34,740	207,71	7 215,85	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			přeložení bet.dlažby přístřešku					
VV			32,82		32,820			
VV			podesta venk.schodiště					
VV			1,6*1,2		1,920			
VV			Součet		34,740			
33	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	366,850	490,32	179 873,89	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou.</p> <p>2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na</p> <p>a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.</p> <p>b) zařízení dilatačních spár a jejich vyplnění, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Rezání dilatačních spár. 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>					
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34.740	451.38	15 680.94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, ztratně lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %.</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %.</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože</p>					
	PSC							
	VV		přeložení bet.dlažby přístřešku					
	VV		32,82		32.820			
	VV		podesta venk.schodiště					
	VV		1,6*1,2		1.920			
	VV		Součet		34.740			
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2.112	403.00	851.14	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		podesta venk.schodiště					
	VV		1,6*1,2		1.920			
	VV		1,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2.112			
36	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	366.850	372.43	136 625.95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, ztratně lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %.</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %.</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože</p>					
	PSC							
37	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	385.193	370.00	142 521.41	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		366,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		385.193			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 486.90	
38	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	13.200	62.43	824.08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
39	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13.200	285.53	3 769.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
	PSC							
40	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	13.200	365.90	4 829.88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	10.660	568.85	6 063.94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 200 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				243 078.17	
42	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	2.000	654.23	1 308.46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupku nebo konzoly velikosti do 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž zrcadla včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání zrcadla, tyto se oceňují ve specifikaci b) na montáž a dodávku sloupku nebo konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců. c) ochranné nátěry sloupku, zrcadlové části a zrcadla, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry					
43	M	40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm	kus	2.000	5 870.00	11 740.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zrcadlo dopravní kruhové D 600mm					
44	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2.000	377.85	755.70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	PSC		Poznámka k souboru cen 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem vykopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení vykopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce					
45	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2.000	696.00	1 392.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
46	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2.000	24.70	49.40	CS ÚRS 2021 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
47	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2.000	101.00	202.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	77.530	402.93	31 239.16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		77,53		77.530			
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	81.407	190.00	15 467.33	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		77,53*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		81.407			
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34.000	343.28	11 671.52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci</p> <p>4. Měrná jednotka u příplatek je m délky obrubníku</p>					
51	M	59217016	<p>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</p> <p>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</p>	m	35.700	140.00	4 998.00	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	VV				35.700			
52	K	916991121	<p>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</p> <p>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 77,53*0,06+34*0,05</p>	m3	6.352	4 366.67	27 737.09	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	VV				6.352			
53	K	935112111	<p>Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm</p> <p>Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje</p> <p>a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy</p> <p>b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu)</p> <p>c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu)</p> <p>4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světla šířka tvárnice.</p>	m	11.000	278.25	3 060.75	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
	VV		8,5+2,5		11.000			
54	M	59227724	<p>žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm</p> <p>žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm 11,000/0,28</p>	kus	43.215	74.20	3 206.55	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	VV				39.286			
	VV				43.215			
55	K	935112911	<p>Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu</p> <p>Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje</p> <p>a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy</p> <p>b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu)</p> <p>c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu)</p> <p>4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světla šířka tvárnice.</p>	m2	3.300	44.09	145.50	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
	VV		11*0,3		3.300			
56	K	966073813	<p>Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2</p> <p>Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	kus	1.000	1 804.19	1 804.19	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
57	K	979054451	<p>Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého</p> <p>Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypaného materiálu bez pojiva</p> <p>2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo čtvců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1</p> <p>Vodorovná doprava vybouraných hmot</p>	m2	32.820	89.90	2 950.52	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	PSC							
58	K	B	<p>D+M vjezdová brána posuvná dl. 7,0m včetně základů a zemních prací</p> <p>D+M vjezdová brána posuvná dl. 7,0m včetně základů a zemních prací</p>	kpl	1.000	125 350.00	125 350.00	vlastní
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				9 019.76	
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	33.905	58.67	1 989.21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		vybpuřaný materiál na deponii obce					
	VV		33,905		33.905			
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	67.810	14.18	961.55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		33,905*2 *Přepočtené koeficientem množství		67.810			
61	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33.905	179.00	6 069.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít u dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC							
D	998		Přesun hmot				71 918.80	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	359.594	200.00	71 918.80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:
VRN - VRN

KSO:
Místo: **Bílece**

CC-CZ:
Datum: **10. 5. 2021**

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Dodavatel
AZISTAV s.r.o.

IČ: **22797131**
DIČ: **CZ227974131**

Projektant:
IQ PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

Cena bez DPH

49 500.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 500.00	21.00%	10 395.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

59 895.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Bílence

Datum:

10. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 500.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

49 500.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 500.00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000.00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické a hospodářské centrum obce Bílence

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Bílence

Datum:

10. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

IQ PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

AZISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina
Tumpachová

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

Náklady soupisu celkem

49 500.00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				49 500.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 500.00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1.000	20 000.00	20 000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	2 500.00	2 500.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000.00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	15 000.00	15 000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení staveniště					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 000.00	
4	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	2.000	6 000.00	12 000.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.</i>					