

Smlouva o DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Zástupce objednatele a kontaktní osoba
ve věcech smluvních a technických:

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

a

Zhotovitel:

Zápis v obchodním rejstříku:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele
jednat:

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Telefon:

E-mail:

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Město Toužim

Sídlíště 428, 364 01 Toužim

00255076

CZ00255076

Alexandr Žák, starosta města

354 224 501, 724 180 644

touzim@touzim.cz

Československá obchodní banka, a.s.

2844338/0300

BAU-STAV a.s.

u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 1448

Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary – Dvory

14705877

CZ14705877

Vít Palivec, místopředseda představenstva

353 561 342-3

info@baustav.cz

KB a.s., pobočka Karlovy Vary

27-6625880287/0100

Jindřich Chvojka

724 587 505

chvojka@baustav.cz

Článek 2

Předmět smlouvy, popis díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo: „**Sběrný dvůr tříděného odpadu Toužim**“, (dále jen „dílo“), dle příslušné projektové dokumentace poskytnuté objednatelem v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované v **projektové dokumentaci - příloha č. 3 smlouvy** a v **soupisu prací - příloha č. 2 smlouvy**. Soupis prací je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb předložený v nabídce v zadávacím řízení, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zpracovatel projektové dokumentace: P.R.I. s.r.o., Ulrichova 1423, 256 01 Benešov, IČ: 25775731

Vypracoval: Ing. Tomáš Vyšinka, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT: 0013407

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dědič, pozemní stavby, IČ: 0004201

3. Součástí předmětu této smlouvy je i poskytnutí součinnosti objednateli při vyřízení kolaudačního souhlasu.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci které se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele

- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
 11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
 12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
 13. Rozsah smlouvy je vymezen mimo soupis prací a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, v případě že byla objednatelem předaná dokumentace o inženýrských sítích vedoucích staveništům;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;
 14. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se budou řídit § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Článek 3

Doba a místo plnění

1. **Termín zahájení plnění:** **podpisem smlouvy o dílo**
Termín ukončení plnění: **do 18 měsíců od termínu zahájení plnění**
2. **Místo plnění:** **k. ú. Toužim, parc. č. st.607, st.608/2, st.798, 2843/5, 2843/13, 2843/16**
3. Zhotovitel začne s prováděním díla nejpozději do **30 dnů** od termínu zahájení plnění.
4. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.

- Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace, apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
- Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 Cena za Dílo

- Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	20 919 024,65 Kč
Výše DPH (21 %)	4 392 995,18 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	25 312 019,83 Kč

Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného soupisu prací a odpovídá výsledku zadávacího řízení. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky v soupisu prací zhotovitele nemají vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Soupis prací bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika.

- Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **soupis prací - příloha č. 2 smlouvy**. Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.
- Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
- Změna ceny díla je přípustná jestliže
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).

Změna ceny díla bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením dle článku 11, odst. 3. této smlouvy.

- Přípustné jsou jen dodatečné práce, dodávky a/nebo služby, které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při

provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené práce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených prací, dodávek a/nebo služeb nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací, dodávek a/nebo služeb a ocení je v cenách stanovených na základě jednotkové ceny dané práce, dodávky a/nebo služby v soupisu prací a ostatní práce, dodávky a/nebo služby dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty práce, dodávky a/nebo služby, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nutné pro realizaci díla, tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Nastane-li změna rozsahu předmětu díla vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:

- a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen ze soupisu prací zhotovitele (**příloha č. 2 smlouvy o dílo**). Pro práce a dodávky neuvedené v soupisu prací bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil soupis prací do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona,
- b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírůstek na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém soupisu prací,
- c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění,
- d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce,
- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle soupisu prací. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - d) tohoto odstavce,

Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Článek 5

Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně** zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem **do 10 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **21 dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat povinné náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o DPH“).
6. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku.
7. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatel. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
8. Na tuto zakázku se nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a Zákona o DPH.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději **do 7 pracovních dnů od uzavření smlouvy o dílo**.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště **do 5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se

týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.

6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.
11. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla po termínu dle článku 3, odst. 3., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s ukončením dílčího plnění odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, uvedeného ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla **delším než 30 dní** je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši **10 %** z celkové ceny díla bez DPH. Tímto není dotčeno právo objednatele uplatňování smluvní pokuty dle odst. 1. tohoto článku.
6. V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **100.000,- Kč** za každý takový případ.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku 6, odst. 2., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
10. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
11. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škod a ušlého zisku.

Článek 8

Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2. této smlouvy a činí **60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do **5 pracovních dnů** od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Pojistná částka bude ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimálně však ve výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

Článek 9

Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. **Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č. 4 smlouvy.**
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel může měnit poddodavatele jen ve výjimečných případech, a to vždy pouze se souhlasem objednatele. Pokud se jedná o změnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Objednatel nesmí bez závažného důvodu změnu poddodavatele odepřít.

Článek 10

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla **delší než 30 dnů** po lhůtě dle článku 3, odst. 3.
3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 30 dnů**.
4. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.

Článek 11

Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
4. Tato smlouva je uzavírána oběma smluvními stranami v elektronické podobě. Smluvní strany opatří smlouvu elektronickými podpisy v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.
5. V případě rozporu mezi zněním této smlouvy a zněním jejích příloh se přednostně použijí ustanovení této smlouvy a následně ustanovení příloh v jejich níže uvedeném pořadí.
6. Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen dodavatel zajistit i u svých případných poddodavatelů.
7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své podpisy.

Článek 12

Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Soupis prací

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

Objednatel:

V Toužimi

.....

Alexandr Žák

starosta města

Zhotovitel:

V Karlových Varech

.....

Vít Palivec

místopředseda představenstva

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Sběrný dvůr tříděného odpadu Toužim“

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná formou zjednodušeného podlimitního řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

1. Základní identifikační údaje	
1.1. Zadavatel	
Název:	Město Toužim
Sídlo:	Sídliště 428, 364 01 Toužim
Zástupce zadavatele:	Alexandr Žák, starosta města
IČ:	00255076
DIČ:	CZ00255076
Tel.:	354 224 501, 724 180 644
E-mail:	touzim@touzim.cz
1.2. Účastník	
Název:	BAU-STAV a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary – Dvory
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 1448/KSPL
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka:	Vít Palivec, místopředseda představenstva
IČ:	14705877
DIČ:	CZ14705877
Tel.:	353 561 342-3
E-mail:	info@baustav.cz
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Martin Lidák, technický náměstek
Tel.:	+420 602 123 574
E-mail:	lidak@baustav.cz

2. Nabídková cena v Kč			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21 %)	Cena celkem včetně DPH
Cena díla celkem	20 919 024,65 Kč	4 392 995,18 Kč	25 312 019,83 Kč

3. Oprávněná osoba za účastníka jednat	
Podpis oprávněné osoby, datum:	16.07.2024 <div style="text-align: right; font-size: small;"> BAU-STAV a.s. Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary IČ: 147 05 877 DIČ: CZ14705877 Tel: 353 561 342-3 </div>
Titul, jméno, příjmení:	Vít Palivec
Funkce:	Místopředseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12/2019

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

KSO:
Místo: Toužim

CC-CZ:
Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ: 14705877
DIČ: CZ14705877

Projektant:
P.R.I., s.r.o.

IČ: 25775731
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

- 1) Dodavatel je povinen do ceny jednotlivých položek započíst veškeré materiály a práce nezbytné k dokonalému a kompletnímu provedení díla.
 - 2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr je kompletní projektová dokumentace, jež podrobně definuje jednotlivé položky, materiály a práce. Položky ve výkazu výměr jsou souhrnným a zjednodušeným popisem daných konstrukcí a prací.
 - 3) Dodavatel je povinen se seznámit se stavem stavby, jejího okolí a podmínkami realizace a toto zohlednit do ceny díla.
 - 4) Vzhledem k tomu, že při otevírání souboru *xls; *xlsx, pro provedení ocenění díla může dojít k neúplnému zobrazení popisu položek (dle konkrétního nastavení formátů u jednotlivých dodavatelů), musí se dodavatel seznámit s popisem každé položky.
- Po všchny položky pak platí, že dodavatel o každé položce dle kompletního popisu, i když je v formátu *xls; *xlsx zobrazen neúplně.

Cena bez DPH			20 919 024,65
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	20 919 024,65	4 392 995,18
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			25 312 019,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12/2019

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		20 919 024,65	25 312 019,83	
SO 01	Prefabrikovaný modulární systém	0,00	0,00	STA
SO 02	Vybavení sběrného dvora - kontejnery	1 292 615,00	1 564 064,15	STA
SO 03	Zpevněné plochy	7 005 942,25	8 477 190,12	STA
SO 04	Provozní objekt - obytný kontejner s předsíňkou	298 000,00	360 580,00	STA
SO 05	Vybavení sběrného dvora - mobilní EKO-sklad	198 273,00	239 910,33	STA
SO 07	Garáž a sklady	4 857 845,75	5 877 993,36	STA
SO 07a	Garáž	1 938 830,29	2 345 984,65	Soupis
SO 07b	Sklady	2 919 015,46	3 532 008,71	Soupis
SO 08	Silniční váhy	1 097 401,53	1 327 855,85	STA
SO 09	Vsakovací nádrž	1 594 550,28	1 929 405,84	STA
SO 10	Odvodňovací žlab	320 307,56	387 572,15	STA
SO 11	Demolice stávajícího objektu	1 748 987,02	2 116 274,29	STA
SO 12	Oplocení	834 736,85	1 010 031,59	STA
SO 13	Venkovní osvětlení a elektro	1 079 365,41	1 306 032,15	STA
A	Elektroinstalace SO 01	0,00	0,00	Soupis
B	Elektroinstalace SO 04	106 007,71	128 269,33	Soupis
C	Elektroinstalace a hromosvod SO 07	213 084,15	257 831,82	Soupis
SO 07a	Garáž	144 152,79	174 424,88	Soupis
SO 07b	Sklady	68 931,36	83 406,95	Soupis
D	Venkovní osvětlení	760 273,55	919 931,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	591 000,00	715 110,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 01 - Prefabrikovaný modulární systém

KSO:

Místo: Toužim

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 01 - Prefabrikovaný modulární systém**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 01 - Prefabrikovaný modulární systém**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 02 - Vybavení sběrného dvora - kontejnery

KSO:

Místo: Toužim

Zadavatel:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				1 292 615,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 292 615,00	21,00%	271 449,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 564 064,15
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 02 - Vybavení sběrného dvora - kontejnery**

Místo: Toužim
Zadavatel:
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 292 615,00
HSV - Práce a dodávky HSV	192 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	192 000,00
N00 - Nepojmenované práce	1 100 615,00
N01 - Nepojmenovaný díl	1 100 615,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 02 - Vybavení sběrného dvora - kontejnery

Místo: Toužim
Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 292 615,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				192 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				192 000,00	
17	K	R919	Vodící kolejnice pod kontejnery D+M	kus	24,000	8 000,00	192 000,00	
	PP		Vodící kolejnice pod kontejnery, ocelové žárové zinkované profily, cena je za dodávku a montáž					
	VV		12*2		24,000			
D	N00		Nepojmenované práce				1 100 615,00	
D	N01		Nepojmenovaný díl				1 100 615,00	
1	K	R01	Plastový kontejner tetrapack bez zámků 1100 l	kus	1,000	6 741,00	6 741,00	
	PP		Plastový kontejner tetrapack bez zámků 1100 l. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
2	K	R02	Plastový kontejner na papír 1100 l	kus	1,000	6 741,00	6 741,00	
	PP		Plastový kontejner na papír 1100 l. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
3	K	R03	Plastový kontejner na plast 1100 l	kus	1,000	6 741,00	6 741,00	
	PP		Plastový kontejner na plast 1100 l. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
4	K	R04	Polyetylenový kontejner na barevné sklo 1,5 m3	kus	2,000	14 990,00	29 980,00	
	PP		Polyetylenový kontejner na barevné sklo 1,5 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
5	K	R05	Polyetylenový kontejner na bílé sklo 1,5 m3	kus	1,000	14 990,00	14 990,00	
	PP		Polyetylenový kontejner na bílé sklo 1,5 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
6	K	R06	Kontejner na textil 2,5 m3	kus	2,000	23 990,00	47 980,00	
	PP		Kontejner na textil 2,5 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
7	K	R07	Nádrž na použitý kuchyňský olej 200 l	kus	1,000	22 990,00	22 990,00	
	PP		Nádrž na použitý kuchyňský olej 200 l. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
8	K	R08	Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na papír 12 m3	kus	1,000	80 371,00	80 371,00	
	PP		Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na papír 12 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
9	K	R09	Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na sklo 12 m3	kus	1,000	80 371,00	80 371,00	
	PP		Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na sklo 12 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
10	K	R10	Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na plast 12 m3	kus	1,000	80 371,00	80 371,00	
	PP		Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na plast 12 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
11	K	R11	Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na kovy 12 m3	kus	1,000	80 371,00	80 371,00	
	PP		Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na kovy 12 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
12	K	R12	Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na objemný odpad 12 m3	kus	2,000	80 371,00	160 742,00	
	PP		Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na objemný odpad 12 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
13	K	R13	Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na nábytek 12 m3	kus	1,000	80 371,00	80 371,00	
	PP		Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na nábytek 12 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
14	K	R14	Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na polystyren 12 m3	kus	1,000	80 371,00	80 371,00	
	PP		Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na polystyren 12 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
15	K	R15	Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na bioodpad 12 m3	kus	2,000	80 371,00	160 742,00	
	PP		Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou na bioodpad 12 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					
16	K	R16	Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou - prázdný 12 m3	kus	2,000	80 371,00	160 742,00	
	PP		Velkoobjemový kontejner s odklopnou stěnou - prázdný 12 m3. Specifikace viz. projektová dokumentace část SO 02, cena je za dodávku včetně dopravy.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:
SO 03 - Zpevněné plochy

KSO:
Místo: Toužim

CC-CZ:
Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ: 14705877
DIČ: CZ14705877

Projektant:
P.R.I., s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 005 942,25
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 005 942,25	21,00%	1 471 247,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	8 477 190,12
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 03 - Zpevněné plochy**

Místo: Toužim
Zadavatel:
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 005 942,25

HSV - Práce a dodávky HSV	7 005 942,25
1 - Zemní práce	1 070 959,22
5 - Komunikace pozemní	3 758 818,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	459 020,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	294 775,10
997 - Přesun sutě	1 270 648,62
998 - Přesun hmot	151 720,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 03 - Zpevněné plochy

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

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

Náklady soupisu celkem

7 005 942,25

D HSX Práce a dodávky HSX

7 005 942,25

D 1 Zemní práce

1 070 959,22

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 590,100	89,00	141 518,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		708,2*vybrání makadamu v místě nové zpevněné plochy (v plné skladbě)		708,200			
	VV		881,9*vybrání makadamu v místě nové zeleně		881,900			
2	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 384,800	231,00	319 888,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		458,9*v místě nové zpevněné plochy		458,900			
	VV		881,9*v místě nové zeleně		881,900			
	VV		44*v místě zámkové dlažby		44,000			
45	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	108,100	144,00	15 566,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113107343					
	VV		108,1*stávající asfalt u traťáky		108,100			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tříděnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	129,977	157,00	20 406,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině tříděnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122251104					
	VV		0,59*(57,7+41,2+20,4+26,6+29,9+3,7+14,7+10,9+6,8+6,9+1,5)*nová zpevněná plocha (v místě bez panelů a asfaltové plochy)		129,977			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tříděnosti I skupiny 1 až 3	m3	129,977	85,00	11 048,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tříděnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		0,59*(57,7+41,2+20,4+26,6+29,9+3,7+14,7+10,9+6,8+6,9+1,5)*nová zpevněná plocha (v místě bez panelů a asfaltové plochy)		129,977			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tříděnosti I skupiny 1 až 3	m3	129,977	304,00	39 513,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tříděnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		0,59*(57,7+41,2+20,4+26,6+29,9+3,7+14,7+10,9+6,8+6,9+1,5)*nová zpevněná plocha (v místě bez panelů a asfaltové plochy)		129,977			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tříděnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 599,540	23,00	59 789,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tříděnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		129,977*20		2 599,540			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin tříděnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	129,977	54,00	7 018,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tříděnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		0,59*(57,7+41,2+20,4+26,6+29,9+3,7+14,7+10,9+6,8+6,9+1,5)*nová zpevněná plocha (v místě bez panelů a asfaltové plochy)		129,977			
8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých strojně	m3	129,977	85,00	11 048,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých jakékoliv tříděnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251101					
	VV		0,59*(57,7+41,2+20,4+26,6+29,9+3,7+14,7+10,9+6,8+6,9+1,5)*nová zpevněná plocha (v místě bez panelů a asfaltové plochy)		129,977			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	129,977	21,00	2 729,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		0,59*(57,7+41,2+20,4+26,6+29,9+3,7+14,7+10,9+6,8+6,9+1,5)*nová zpevněná plocha (v místě bez panelů a asfaltové plochy)		129,977			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	259,954	314,00	81 625,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		129,977*2		259,954			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině tříděnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně	m2	1 228,570	25,00	30 714,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině tříděnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		1098,6*v místě zelených ploch		1 098,600			
	VV		129,97*v místě zpevněných ploch (mimo panelové a asfaltové povrchy)		129,970			
53	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím	m3	220,500	120,00	26 460,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		220,5*zásyp zeminou vytěženou z nádrže (objekt SO 09)		220,500			
54	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím	m3	176,380	120,00	21 165,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		881,9*0,2*zelených ploch novou ornici		176,380			
55	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	881,900	4,90	4 321,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		881,9		881,900			
60	K	184201111	Výsadba stromů bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184201111					
61	M	02650431	bříza bělokora /Betula pendula/ 200-250cm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		bříza bělokora /Betula pendula/ 200-250cm					
62	K	R01	Zahradní zemina, tříděná	t	352,760	600,00	211 656,00	
	PP		Zahradní zemina, tříděná. Cena nezahrnuje dopravu.					
	VV		176,38*2		352,760			
63	K	R02	Doprava za zahradní zeminu, tříděnou včetně složení do 30 km	m3	176,380	340,00	59 969,20	
	PP		Doprava za zahradní zeminu, tříděnou včetně složení do 30 km					
64	K	R03	Dovoz stromů do 30 km	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dovoz stromů do 30 km. Cena zahrnuje 4 kusy břízy bělokorych.					
D	5		Komunikace pozemní				3 758 818,44	
12	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	779,020	32,00	24 928,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		708,2*1,1		779,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m ²	m ²	5 212,830	22,00	114 682,26	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ²					
	VV		1637,5*1,05*2oprava panelu		3 438,750			
	VV		708,2*1,1*2zpevněná plocha v plné skladbě		1 558,040			
	VV		98,2*1,1*2asfalt (u trafačky)		216,040			
14	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	2 704,615	448,00	1 211 667,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		1637,5*1,05oprava panelu		1 719,375			
	VV		806,4*1,1*1zpevněná plocha v plné skladbě		887,040			
	VV		98,2zpevněná plocha v místě stávajícího asfaltu (u trafačky)		98,200			
15	K	577154141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	2 704,615	505,00	1 365 830,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		1637,5*1,05oprava panelu		1 719,375			
	VV		806,4*1,1*1zpevněná plocha v plné skladbě		887,040			
	VV		98,2zpevněná plocha v místě stávajícího asfaltu (u trafačky)		98,200			
16	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m ²	545,833	341,00	186 129,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm					
	VV		1637,5/3		545,833			
17	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m ²	887,040	349,00	309 576,96	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		806,4*1,1*1zpevněná plocha v plné skladbě		887,040			
18	K	564871111	Podklad ze šterkodřtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 250 mm	m ²	887,040	332,00	294 497,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		806,4*1,1*1zpevněná plocha v plné skladbě		887,040			
19	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m ²	m ²	931,260	66,00	61 463,16	CS ÚRS 2017 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
	VV		806,4*1,1*1zpevněná plocha v plné skladbě		887,040			
	VV		40,2*1,1*1zpevněná plocha - zámková dlažba		44,220			
59	K	564851111	Podklad ze šterkodřtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 150 mm	m ²	44,220	205,00	9 065,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/564851111					
	VV		40,2*1,1*1zpevněná plocha - zámková dlažba		44,220			
20	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	10,615	137,00	1 454,26	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		9,65*1,1		10,615			
21	K	919122132	Těsnění spár závluku za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	10,615	96,00	1 019,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závluku za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		9,65*1,1		10,615			
22	K	578901114	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 10 kg/m ²	m ²	2 704,615	66,00	178 504,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zavalcováním a s odstraněním přebytečného materiálu z povrchu, v množství 10 kg/m ²					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				459 020,03	
23	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m ²	1 719,375	71,00	122 075,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		1637,5*1,05		1 719,375			
24	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlukou	m	3 275,000	99,00	324 225,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlukou					
	VV		1637,5*2		3 275,000			
56	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m ²	17,400	676,00	11 762,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/637121113					
	VV		17,4		17,400			
58	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m ²	m ²	17,400	55,00	957,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/919726121					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				294 775,10	
25	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	576,00	2 304,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu					
26	M	R914101	Dopravní značka B20a "Nejvyšší dovolená rychlost 30 km/h"	kus	1,000	769,00	769,00	
	PP		Dopravní značka B20a "Nejvyšší dovolená rychlost 30 km/h", velikost 700 mm					
27	M	R914102	Dopravní značka C2a "Zákaz vjezdu vozidel jejichž okamžitá hmotnost přesahuje 3,5t"	kus	1,000	769,00	769,00	
	PP		Dopravní značka C2a "Zákaz vjezdu vozidel jejichž okamžitá hmotnost přesahuje 3,5t", velikost 700 mm					
28	M	R914103	Dopravní značka P6 "Stůj, dej přednost v jízdě!"	kus	1,000	889,00	889,00	
	PP		Dopravní značka P6 "Stůj, dej přednost v jízdě!", velikost 700 mm					
29	M	R914104	Dopravní značka E12 "Plati v celém areálu"	kus	1,000	669,00	669,00	
	PP		Dopravní značka E12 "Plati v celém areálu"					
30	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
31	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	813,00	2 439,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
32	K	915311113	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m ²	kus	2,000	14 600,00	29 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 5 m ²					
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	352,000	342,00	120 384,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		264,3+87,7		352,000			
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	264,300	123,00	32 508,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		27,4+14,6+1,6+12,7+14,6+79,7+45,5+36,2+4+12,5+10,3+5,2		264,300			
49	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	87,700	114,00	9 997,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x150mm					
	VV		1,5+6+6,2+35,5+2+1,5+17,9+8,9+4,4+3,8		87,700			
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	63,800	291,00	18 565,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		13,4+50,4		63,800			
50	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	13,400	114,00	1 527,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	VV		6,7*2		13,400			
51	M	59217002	obrubník betonový zahradní sedý 1000x50x200mm	m	50,400	48,00	2 419,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový zahradní sedý 1000x50x200mm					
	VV		4,8+6,3+4,3*10 nádrže		15,400			
	VV		11,2+23,8*okapní chodníček		35,000			
33	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	239,800	286,00	68 582,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		218*1,1		239,800			
	D	997	Přesun sítě				1 270 648,62	
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km	t	733,804	51,00	37 424,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		699,644*makadam		699,644			
	VV		34,16*živice		34,160			
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypaných materiálů	t	23 310,360	11,00	256 413,96	CS ÚRS 2018 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					
	VV		777,012*30		23 310,360			
36	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	456,984	57,00	26 048,09	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		456,984		456,984			
37	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	13 709,520	14,00	191 933,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		456,984*30		13 709,520			
38	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	733,804	193,00	141 624,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		699,644*4makačam		699,644			
	VV		34,16*živice		34,160			
39	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	456,984	581,00	265 507,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		456,984		456,984			
47	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	456,984	250,00	114 246,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		456,984		456,984			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862					
48	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	699,644	314,00	219 688,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		699,644		699,644			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
46	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	34,160	520,00	17 763,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		34,16		34,160			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	D	998	Přesun hmot				151 720,84	
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 945,139	78,00	151 720,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 04 - Provozní objekt - obytný kontejner s předsíňkou

KSO:

Místo: Toužim

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				298 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	298 000,00	21,00%	62 580,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			360 580,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 04 - Provozní objekt - obytný kontejner s předsíňkou**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

298 000,00

OST - Ostatní

298 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 04 - Provozní objekt - obytný kontejner s předsíňkou**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

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

Náklady soupisu celkem

298 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	R01	Dodávka, doprava a montáž 1 ks buňky vnějších rozměrů 2438x6058 mm. Světlá výška místností bude 3000 mm.	kus	1,000	268 000,00	268 000,00	
PP			Dodávka, doprava a montáž 1 ks buňky vnějších rozměrů 2438x6058 mm. Světlá výška místností bude 3000 mm - specifikace viz. projektová dokumentace část SO 04, cena je za dodávku, montáž a dopravu.					
2	K	R02	Podložení obytné buňky do roviny	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
PP			Podložení obytné buňky do roviny betonovými bloky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 05 - Vybavení sběrného dvora - mobilní EKO-sklad

KSO:

Místo: Toužim

Zadavatel:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			198 273,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	198 273,00	21,00%	41 637,33
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			239 910,33
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 05 - Vybavení sběrného dvora - mobilní EKO-sklad**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

198 273,00

OST - Ostatní

198 273,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 05 - Vybavení sběrného dvora - mobilní EKO-sklad**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

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

Náklady soupisu celkem

198 273,00

D	OST	Ostatní						
1	K	R01	Mobilní eko-sklad – 6000 x 2350 x 2350 mm	kus	1,000	165 705,00	165 705,00	

PP	Mobilní eko-sklad – 6000 x 2350 x 2350 mm - specifikace viz. projektová dokumentace část SO 05, cena je za dodávku včetně dopravy							
2	M	R02	Kovový sud 200 l	kus	2,000	1 161,00	2 322,00	

Kovový sud 200 l. - 2 zátky ve víku
Objem - 200 l.
Povrchová úprava - pozink, plech
Plnicí otvor - 2x ve víku
Hl. rozměry - pr. 595 / 820 mm

PP
- Sud je vyroben z ocelového plechu, plášť je svařen a zpevněn lisovanými výztuhami. Dno a víko je spojeno s pláštěm vícenásobným bezpečnostním zadrákováním. Pro zajištění těsnosti je v zadrákování nanášena těsnící hmota a těsnost je zkoušena u každého sudu.
- Plnicí otvor je uzavřen zátkou, kterou lze zajistit ochranným víčkem s trhací páskou. Ta zajišťuje originalitu plnění.
- Konstrukce umožňuje vícenásobné použití, repasování, recyklaci.
- Sud je vhodný pro přepravu a skladování všech druhů kapalných látek ve smyslu dále uvedených přepravních předpisů.
- Povoleno značení:

Sudy jsou schváleny pro přepravu dle mezinárodních přepravních předpisů:

IMDG - Code námořní doprava
RID železniční doprava
ADR silniční doprava

3	M	R03	Nálevka na sud - 200 l. s víkem	kus	2,000	3 411,00	6 822,00	
---	---	-----	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP
Nálevka na sud - 200 l. s víkem
Hl. rozměry (mm) - pr. 560x180
Hmotnost (kg) - 5
Užlí - 200 l. sud

Vyrobeny z vysoce odolného sklolaminátu. Odolné proti většině chemikálií, olejům, atd. Dno trychtýře je vyspádováno, odtok vybaven sítkem

4	M	R04	Víceúčelový regál - 4 police - 2000 mm	kus	4,000	5 856,00	23 424,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	-----------	--

PP
Víceúčelový regál - 4 police - 2000 mm
Šířka - 1600 mm
Hloubka - 625 mm
Výška - 2000 mm
Nosnost police - 320 kg

- odkládací plochu tvoří pevná dřevotřísková deska
- dodává se v rozloženém stavu v povrchové úpravě – pozink

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim
Objekt:
SO 07 - Garáž a sklady
Soupis:
SO 07a - Garáž

KSO:
Místo: Toužim

CC-CZ:
Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ: 14705877
DIČ: CZ14705877

Projektant:
P.R.I., s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 938 830,29
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 938 830,29	21,00%	407 154,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 345 984,65
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 07 - Garáž a sklady

Soupis: **SO 07a - Garáž**

Místo: Toužim

Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 938 830,29

HSV - Práce a dodávky HSV	1 517 252,96
1 - Zemní práce	80 907,54
2 - Zakládání	176 776,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	656 909,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	325 318,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 568,56
997 - Přesun sutě	98 394,37
998 - Přesun hmot	125 377,96
PSV - Práce a dodávky PSV	421 577,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 524,77
751 - Vzduchotechnika	5 869,92
762 - Konstrukce tesařské	130 504,15
764 - Konstrukce klempířské	139 659,58
766 - Konstrukce truhlářské	74 656,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	42 362,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim
 Objekt: SO 07 - Garáž a sklady
 Soupis: SO 07a - Garáž

Místo: Toužim
 Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary
 Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
 Projektant: P.R.I., s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Tomáš Všíňka

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

Náklady soupisu celkem 1 938 830,29

D HSV Práce a dodávky HSV 1 517 252,96

D 1 Zemní práce 80 907,54

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	68,670	89,00	6 111,63	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm
 VV 65,4*1,05 68,670

2	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	68,670	231,00	15 862,77	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm
 VV 65,4*1,05 68,670

3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,561	252,00	645,37	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101
 VV 46,56*0,05*1,1 2,561

4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,362	1 070,00	11 087,34	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101
 VV (2*10,9*0,6*0,25+2*4,8*0,6*0,25)*1,1 5,181
 VV 0,5*(2*10,9*0,6*0,5+2*4,8*0,6*0,5)*1,1 5,181

5	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,253	1 460,00	10 589,38	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351101
 VV (2*10,9*0,6*0,1+2*4,8*0,6*0,1)*1,1 2,072
 VV 0,5*(2*10,9*0,6*0,5+2*4,8*0,6*0,5)*1,1 5,181

6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,923	85,00	1 098,46	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

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
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103
 VV 2,561*10,362 12,923

7	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,253	96,00	696,29	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123
 VV 7,253 7,253

8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých strojně	m3	20,176	85,00	1 714,96	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelnosti
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101
 VV 12,923+7,253 20,176

9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,923	164,00	2 119,37	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101
 VV 2,561*10,362 12,923

10	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	7,253	213,00	1 544,89	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102
 VV 7,253 7,253

11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,923	304,00	3 928,59	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117
 VV 12,923 12,923

12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,253	352,00	2 553,06	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137
 VV 7,253 7,253

13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	258,460	23,00	5 944,58	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119
 VV 12,923*20 258,460

14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	145,060	27,00	3 916,62	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139
 VV 7,253*20 145,060

15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,176	21,00	423,70	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201
 VV 12,923+7,253 20,176

16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	40,352	314,00	12 670,53	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221
 VV 20,176*2 40,352

D 2 Zakládání 176 776,15

17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťnutím z netříděného šterkopisků	m3	6,867	1 190,00	8 171,73	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhuťnutím a urovňáním povrchu ze šterkopisků netříděného
 VV 65,4*0,1*1,05 6,867

18	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	16,579	4 020,00	66 647,58	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20
 VV (2*10,9*0,6*0,8+2*4,8*0,6*0,8)*1,1 16,579

19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,210	40 000,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500
 VV 31,4*5*1,5*0,89/1000 0,210

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,838	657,00	3 835,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		27,8*0,2*1,05		5,838			
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	5,838	137,00	799,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		27,8*0,2*1,05		5,838			
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,848	37 000,00	31 376,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		5,4/1000*65,4*2*1,2		0,848			
23	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,734	4 190,00	57 545,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		65,4*0,2*1,05		13,734			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				656 909,60	
24	K	311113136	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	163,653	3 150,00	515 506,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
	VV		(2*10,4*5,25+5,2*5,25-4,5*4,5+39,61)*1,05		163,653			
25	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,089	40 000,00	123 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		163,653*0,89*10*1,25/1000		1,821			
	VV		163,653*0,62*10*1,25/1000		1,268			
26	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,215	1 120,00	2 408,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
27	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,215	40 000,00	8 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180					
	VV		2*4,9*21,9/1000		0,215			
28	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	3,724	1 090,00	4 059,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	VV		0,76*4,9		3,724			
29	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	3,724	314,00	1 169,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
30	K	317321311	Překlad ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,353	4 550,00	1 606,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
	VV		0,4*0,18*4,9		0,353			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				325 318,78	
31	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	151,660	258,00	39 128,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vnitřních konstrukcí stěn					
	VV		2*10*5,25+39,61+5,2*5,25-4,5*4,5		151,660			
32	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	454,980	89,00	40 493,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započalých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		(2*10*5,25+39,61+5,2*5,25-4,5*4,5)*3		454,980			
33	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	151,660	181,00	27 450,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vnitřních konstrukcí stěn					
	VV		2*10*5,25+39,61+5,2*5,25-4,5*4,5		151,660			
34	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	144,608	57,00	8 242,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitých ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	VV		(31,4-4,5*4,5+10,8*5,18+10,8*5,46+5,4)*1,1		144,608			
35	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	144,608	267,00	38 610,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružici, na přímém podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		(31,4-4,5*4,5+10,8*5,18+10,8*5,46+5,4)*1,1		144,608			
36	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	151,778	61,00	9 258,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001					
	VV		7,17+144,608		151,778			
37	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	7,170	599,00	4 294,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511102					
	VV		11,55*0,3*2+0,4*0,3*2		7,170			
38	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	144,608	470,00	67 965,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřená (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531022					
	VV		(31,4-4,5*4,5+10,8*5,18+10,8*5,46+5,4)*1,1		144,608			
39	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,446	5 200,00	49 119,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		8,996*1,05		9,446			
40	K	631311215	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,000	6 060,00	6 060,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		1		1,000			
41	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,446	1 280,00	13 370,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		8,996*1,05+1		10,446			
42	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,531	37 000,00	19 647,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		53,8*7,9/1000*1,25		0,531			
43	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	13,860	28,00	388,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		(4+4+5,2)*1,05		13,860			
44	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	28,035	46,00	1 289,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm					
	VV		26,7*1,05		28,035			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 568,56	
45	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	29,190	286,00	8 348,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		27,8*1,05		29,190			
46	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	166,327	69,00	11 476,56	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m montáž					
	VV		10,9*6,63+10,9*5,8+6*5,14		166,327			
47	K	941221211	Příplatek k lešení řadového rámovému těžkému do 300 kg/m2 š od 0,9 1,2 m v do 10 m za každý den použití	m2	4 989,810	2,00	9 979,62	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		(10,9*6,63+10,9*5,8+6*5,14)*30		4 989,810			
48	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	166,327	46,00	7 651,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m demontáž					
	VV		10,9*6,63+10,9*5,8+6*5,14		166,327			
49	K	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení lehké kozové dílcové o výšce lešářové podlahy přes 2,5 do 3,5 m montáž					
50	K	949121214	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 2,5 do 3,5 m za každý den použití	sada	180,000	35,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení lehké kozové dílcové o výšce lešářové podlahy přes 2,5 do 3,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		3*60		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	949121814	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení lehké kožové dílcové o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m demontáž					
52	K	953961112	Kotvy chemických tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	51,00	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		4*3*2 kotvení třmenů		24,000			
53	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	24,000	54,00	1 296,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	VV		4*3*2 kotvení třmenů		24,000			
54	M	R953	Statický třmen z ocelového plechu žárově zinkovaného pro rozměr trámu 180x200	kus	24,000	200,00	4 800,00	
	PP		Statický třmen z ocelového plechu žárově zinkovaného pro rozměr trámu 180x200					
	D	997	Přesun sutě				98 394,37	
55	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,215	51,00	1 540,97	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		30,215		30,215			
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	906,450	11,00	9 970,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		30,215*30		906,450			
57	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	22,661	57,00	1 291,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		22,661		22,661			
58	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	679,830	14,00	9 517,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		30*22,661		679,830			
59	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,215	193,00	5 831,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě					
	VV		30,215		30,215			
60	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,661	581,00	13 166,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		22,661		22,661			
61	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	22,661	2 100,00	47 588,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221625					
	VV		22,661		22,661			
62	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,215	314,00	9 487,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655					
	VV		30,215		30,215			
	D	998	Přesun hmot				125 377,96	
63	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	315,020	398,00	125 377,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				421 577,33	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28 524,77	
64	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	68,670	16,00	1 098,72	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmelem za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		65,4*1,05		68,670			
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	23 000,00	483,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		65,4*0,3*1,05/1000		0,021			
66	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	68,670	17,00	1 167,39	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		65,4*1,05		68,670			
67	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	68,670	56,00	3 845,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		65,4*1,05		68,670			
68	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	68,670	150,00	10 300,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		65,4*1,05		68,670			
69	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	11,154	150,00	1 673,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		33,8*0,3*1,1		11,154			
70	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	79,824	116,00	9 259,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		65,4*1,05+33,8*0,3*1,1		79,824			
71	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,528	1 320,00	696,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	751	Vzduchotechnika				5 869,92	
72	K	751398011	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	6,000	309,00	1 854,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm					
73	M	55341431	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm	kus	6,000	430,00	2 580,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm					
74	M	OSM.220000	KGEM trouba DN110x3,2/ 500 SN4 EN 13476-2	kus	6,000	236,00	1 416,00	
	PP		KGEM trouba DN110x3,2/ 500 SN4 EN 13476-2					
75	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,006	3 320,00	19,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				130 504,15	
76	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 s výměnami	m	15,600	171,00	2 667,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a potěhraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		3*5,2		15,600			
77	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,618	12 000,00	7 416,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		3*0,18*0,2*5,2*1,1		0,618			
78	K	R762101	Dodávka příhradových vazníků	kpl	1,000	61 008,00	61 008,00	
	PP		Kompletní dodávka vazníků 11ks max. po 1,05 m, včetně dodávky doplňkového a větracího materiálu, impregnace (máčením-zeleň), kotevňho, spojovacího a montážního materiálu, výrobní dokumentace vazníků, dopravy a montáže konstrukce včetně jeřábu.					
109	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	59,470	623,00	37 049,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	VV		(0,56*10,9+1,42*10,9+5,45)*1,1		29,735			
	VV		29,735*2 *Přepočtené koeficientem množství		59,470			
81	K	762342214	Montáž latování na stítech jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	73,040	69,00	5 039,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž latování na stítech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
	VV		66,4*1,1		73,040			
82	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových sklonu do 60°	m	76,230	15,30	1 166,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž latování montáž listů trojúhelníkových					
	VV		6,3*11*1,1		76,230			
83	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,848	10 000,00	8 480,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,3*11*0,06*0,04*1,1		0,183			
	VV		24*10,5*0,06*0,04*1,1		0,665			
84	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,200	1 700,00	3 740,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 0,618+0,734+0,848		2,200			
85	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,911	2 060,00	3 936,66	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				139 659,58	
86	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2	73,040	908,00	66 320,32	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčněnků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30°					
87	M	15485115	plech trapézový 35/207/1035 AlZn tl 0,63mm	m2	80,344	313,00	25 147,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech trapézový 35/207/1035 AlZn tl 0,63mm					
	VV		66,4*1,1		73,040			
	VV		73,04*1,1. Přepočtené koeficientem množství		80,344			
88	K	764202105	Montáž oplechování štítu závětrnou lištou	m	16,800	247,00	4 149,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou					
	VV		10,5+6,3		16,800			
89	M	2	Závětrná lišta Aluzinek, stavební délka 1950 mm	kus	10,000	370,00	3 700,00	
	PP		Závětrná lišta Aluzinek, stavební délka 1950 mm					
	VV		6+4		10,000			
90	K	764202155	Montáž oplechování oblé okapové hrany	m	10,500	365,00	3 832,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem obřím nebo ze segmentů					
	VV		10,5		10,500			
91	M	3	Okapní plech Aluzinek, stavební délka 1950 mm	kus	6,000	336,00	2 016,00	
	PP		Okapní plech Aluzinek, stavební délka 1950 mm					
	VV		6		6,000			
92	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené řs 670 mm	m	6,930	1 050,00	7 276,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 670 mm					
	VV		6,3*1,1		6,930			
93	K	764301118	Montáž lemování rovných zdi stěch s krytinou skládanou rš přes 400 mm	m	6,300	197,00	1 241,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lemování zdi boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo přežvou, rozvlnité šířky přes 400 mm					
	VV		6,3		6,300			
94	M	4	Oplechování ke zdi	kus	4,000	391,00	1 564,00	
	PP		Oplechování ke zdi Aluzinek, stavební délka 1950 mm					
	VV		4		4,000			
95	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,900	791,00	8 621,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		10,9		10,900			
96	K	764511642	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	706,00	706,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), rš žlab/průměr svodu 330/100 mm					
97	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	6,094	778,00	4 741,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměr 100 mm					
	VV		5,54*1,1		6,094			
98	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	73,040	62,00	4 528,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
99	M	5	Difúzní fólie 170g/m2	m2	73,040	60,00	4 382,40	
	PP		Difúzní fólie 170 g/m2. Tlivistvá konstrukce z polypropylenu zajišťuje odolnost proti mechanickému poškození, je nezávadná vůči životnímu prostředí a lze ji recyklovat. Stabilizovaný materiál splňuje normy EU je odolný vůči působení UV záření. Neššíř ohně - požární odolnost B2. Díky zúšlechťujícím přísadám se zvyšuje odolnost v procesu stárnutí a při působení teplotních vlnů.					
	VV		66,4*1,1		73,040			
100	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,566	2 530,00	1 431,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				74 656,00	
101	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajižděcích pod strop pl přes 13 m2	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižděcích pod strop, plochy přes 13 m2					
102	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu					
103	M	RD1	Sekční průmyslová vrata, šíře 4500mm, výšky 4500 mm	kus	1,000	63 700,00	63 700,00	
	PP		Sekční průmyslová vrata, šíře 4500mm, výšky 4500 mm, včetně brzd, pojistky přetížení pružin a proti nadzdvížení. Vybavena průmyslovým bočním motorem s řídicí jednotkou včetně senzoru ve spodní gumě vrat, vypínače.					
104	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,400	1 140,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				42 362,91	
105	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	29,735	141,00	4 192,64	CS ÚRS 2017 02
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	VV		(0,56*10,9+1,42*10,9+5,45)*1,1		29,735			
106	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	29,735	254,00	7 552,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		(0,56*10,9+1,42*10,9+5,45)*1,1		29,735			
107	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	56,490	156,00	8 812,44	CS ÚRS 2017 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	VV		53,8*1,05		56,490			
108	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	56,490	386,00	21 805,14	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	VV		53,8*1,05		56,490			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 07 - Garáž a sklady

Soupis:

SO 07b - Sklady

KSO:

Místo: Toužim

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 919 015,46
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 919 015,46	21,00%	612 993,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 532 008,71
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 07 - Garáž a sklady

Soupis: **SO 07b - Sklady**

Místo: Toužim

Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 919 015,46

HSV - Práce a dodávky HSV	2 036 537,61
1 - Zemní práce	119 870,83
2 - Zakládání	261 434,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	837 633,14
5 - Komunikace pozemní	69 447,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	359 076,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 060,51
997 - Přesun sutě	145 335,13
998 - Přesun hmot	171 680,09
PSV - Práce a dodávky PSV	882 477,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 320,89
762 - Konstrukce tesařské	368 611,92
764 - Konstrukce klempířské	200 138,47
766 - Konstrukce truhlářské	223 968,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 438,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim
 Objekt: SO 07 - Garáž a sklady
 Soupis: SO 07b - Sklady

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary
 Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant: P.R.I., s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Tomáš Vysínka

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

Náklady soupisu celkem

2 919 015,46

D HSV Práce a dodávky HSV 2 036 537,61

D 1 Zemní práce 119 870,83

1	K	113107163	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	101,430	89,00	9 027,27	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm
 VV 96,6*1,05 101,430

2	K	113107176	Odstanění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	101,430	231,00	23 430,33	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm
 VV 96,6*1,05 101,430

3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,775	252,00	951,30	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122251101
 VV (22,56+23,04+23,04)*0,05*1,1 3,775

4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,378	1 070,00	16 454,46	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132251101
 VV (2*16,1*0,6*0,25+3*4,8*0,6*0,25)*1,1 7,689
 VV 0,5*(2*16,1*0,6*0,5+3*4,8*0,6*0,5)*1,1 7,689

5	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10,765	1 460,00	15 716,90	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132351101
 VV (2*16,1*0,6*0,1+3*4,8*0,6*0,1)*1,1 3,076
 VV 0,5*(2*16,1*0,6*0,5+3*4,8*0,6*0,5)*1,1 7,689

6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,153	85,00	1 628,01	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

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
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162351103
 VV 3,775+15,378 19,153

7	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,765	96,00	1 033,44	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162351123
 VV 10,765 10,765

8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých strojně	m3	29,918	85,00	2 543,03	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelnosti
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251101
 VV 3,775+15,378+10,765 29,918

9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,153	164,00	3 141,09	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101
 VV 3,775+15,378 19,153

10	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,765	213,00	2 292,95	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151102
 VV 10,765 10,765

11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,153	304,00	5 822,51	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117
 VV 3,775+15,378 19,153

12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,765	352,00	3 789,28	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751137
 VV 10,765 10,765

13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	383,060	23,00	8 810,38	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119
 VV (3,775+15,378)*20 383,060

14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	215,300	27,00	5 813,10	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751139
 VV 10,765*20 215,300

15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,918	21,00	628,28	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201
 VV 3,775+15,378+10,765 29,918

16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	59,836	314,00	18 788,50	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201221
 VV (3,775+15,378+10,765)*2 59,836

D 2 Zakládání 261 434,07

17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťnutím z netříděného šterkopisků	m3	10,143	1 190,00	12 070,17	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhuťnutím a urovňáním povrchu ze šterkopisků netříděného
 VV 96,6*0,1*1,05 10,143

18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,286	4 190,00	84 998,34	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Základové desky z betonu (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25
 VV 96,6*0,2*1,05 20,286

19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,022	657,00	5 270,45	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bednění základů desek zřízení
 VV 38,2*0,2*1,05 8,022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,022	137,00	1 099,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		38,2*0,2*1,05		8,022			
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,252	37 000,00	46 324,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		5,4*1000*96,6*2*1,2		1,252			
22	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	24,605	4 020,00	98 912,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		(2*16,1*0,6*0,8+3*4,8*0,6*0,8)*1,1		24,605			
23	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,319	40 000,00	12 760,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		(37*5,4*2)*5*1,5*0,89/1000		0,319			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				837 633,14	
24	K	311113136	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	200,813	3 150,00	632 560,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
	VV		(2*16,2*5,25+3*5,2*5,25-3*4,5*4,5)*1,05		200,813			
25	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,790	40 000,00	151 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		200,813*0,89*10*1,25/1000		2,234			
	VV		200,813*0,62*10*1,25/1000		1,556			
26	K	317321311	Překlad ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,058	4 550,00	4 813,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
	VV		3*0,4*0,18*4,9		1,058			
27	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	11,172	1 090,00	12 177,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	VV		3*0,76*4,9		11,172			
28	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	11,172	314,00	3 508,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
29	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvlu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,644	11 200,00	7 212,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvlu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
30	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,644	40 000,00	25 760,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180					
	VV		3*2*4,9*21,9/1000		0,644			
	D	5	Komunikace pozemní				69 447,18	
31	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	91,740	418,00	38 347,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 140 mm					
	VV		27,8*3*1,1		91,740			
32	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	91,740	22,00	2 018,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		27,8*3*1,1		91,740			
33	K	577124131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 35 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	91,740	317,00	29 081,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 35 mm					
	VV		27,8*3*1,1		91,740			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				359 076,66	
34	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	260,550	258,00	67 221,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		3*20,4*5,25-3*4,5*4,5		260,550			
35	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	781,650	89,00	69 566,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		(3*20,4*5,25-3*4,5*4,5)*3		781,650			
36	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	224,730	57,00	12 809,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	VV		(38,4*5,25-3*4,5+5,4*3)*1,1		224,730			
37	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	224,730	267,00	60 002,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelové hmoty					
	VV		(38,4*5,25-3*4,5+5,4*3)*1,1		224,730			
38	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	232,560	61,00	14 186,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622151001					
	VV		7,83+224,73		232,560			
39	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	7,830	599,00	4 690,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622511102					
	VV		(38,4*3*4,5+0,4*3)*0,3		7,830			
40	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	224,730	470,00	105 623,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřená (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622531022					
	VV		(38,4*5,25-3*4,5+5,4*3)*1,1		224,730			
41	K	631311215	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,000	6 060,00	18 180,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37					
	VV		3		3,000			
42	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	3,000	1 280,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		3		3,000			
43	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	64,260	46,00	2 955,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm					
	VV		20,4*3*1,05		64,260			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 060,51	
44	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	40,110	286,00	11 471,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		38,2*1,05		40,110			
45	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	232,206	69,00	16 022,21	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m montáž					
	VV		16,2*6,63+16,2*5,8+6*5,14		232,206			
46	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému do 300 kg/m2 š od 0,9 1,2 m v do 10 m za každý den použití	m2	6 966,180	2,00	13 932,36	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		(16,2*6,63+16,2*5,8+6*5,14)*30		6 966,180			
47	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	232,206	46,00	10 681,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m demontáž					
	VV		16,2*6,63+16,2*5,8+6*5,14		232,206			
48	K	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení lehké kozové dílcové o výšce lešářové podlahy přes 2,5 do 3,5 m montáž					
	VV		3		3,000			
49	K	949121214	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 2,5 do 3,5 m za každý den použití	sada	180,000	35,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení lehké kozové dílcové o výšce lešářové podlahy přes 2,5 do 3,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		3*60		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	949121814	Demontáž lešení lehkého kovového dílcového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení lehké kovové dílcové o výšce lešňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m demontáž					
	VV		3		3,000			
51	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	72,000	51,00	3 672,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		3*4*3*2*kotvení třmenu		72,000			
52	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	72,000	54,00	3 888,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	VV		3*4*3*2*kotvení třmenu		72,000			
53	M	R953	Statický třmen z ocelového plechu žárově zinkovaného pro rozměr trámu 180x200	kus	18,000	200,00	3 600,00	
	PP		Statický třmen z ocelového plechu žárově zinkovaného pro rozměr trámu 180x200					
	VV		6*3		18,000			
D	997		Přesun sutě				145 335,13	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	44,629	51,00	2 276,08	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		44,629		44,629			
55	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 338,870	11,00	14 727,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		44,629*30		1 338,870			
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	33,472	57,00	1 907,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		33,472		33,472			
57	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 004,160	14,00	14 058,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		33,472*30		1 004,160			
58	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,629	193,00	8 613,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		44,629		44,629			
59	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33,472	581,00	19 447,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		33,472		33,472			
60	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	33,472	2 100,00	70 291,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221625					
	VV		33,472		33,472			
61	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44,629	314,00	14 013,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221655					
	VV		44,629		44,629			
D	998		Přesun hmot				171 680,09	
62	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	431,357	398,00	171 680,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bytlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				882 477,85	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 320,89	
63	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	102,060	16,00	1 632,96	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		97,2*1,05		102,060			
64	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	23 000,00	713,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		97,2*0,3*1,05/1000		0,031			
65	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	102,060	17,00	1 735,02	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		97,2*1,05		102,060			
66	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	102,060	56,00	5 715,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		97,2*1,05		102,060			
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	102,060	150,00	15 309,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		97,2*1,05		102,060			
68	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	12,672	150,00	1 900,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		38,4*0,3*1,1		12,672			
69	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	114,732	116,00	13 308,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		97,2*1,05+38,4*0,3*1,1		114,732			
70	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,762	1 320,00	1 005,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	762		Konstrukce tesařské				368 611,92	
71	K	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	228,690	149,00	34 074,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár dřevotřískovými nebo dřevotěplovými na pero a drážku					
72	M	60726280	deska dřevotěpková OSB 3 P+D neobroušená tl 25mm	m2	237,838	253,00	60 173,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska dřevotěpková OSB 3 P+D neobroušená tl 25mm					
	VV		3*15,4*4,5*1,1		228,690			
	VV		228,69*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		237,838			
73	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	541,500	73,00	39 529,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stěn montáž roštu podkladového					
	VV		(5*15,4+23*4,5)*3		541,500			
74	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,430	10 000,00	14 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		0,04*0,06*541,5*1,1		1,430			
75	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 s výměnami	m	45,000	171,00	7 695,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		3*3*5		45,000			
76	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,782	12 000,00	21 384,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		3*3*0,18*0,2*5*1,1		1,782			
77	K	R762101	Dodávka příhradových vazníků	kpl	1,000	94 286,00	94 286,00	
	PP		Kompletní dodávka vazníků 17ks max. po 1 m, včetně dodávky doplňkového a větrovacího materiálu, impregnace (mačením-zeleně), kotevňování, spojovacího a montážního materiálu, výrobní dokumentace vazníků, dopravy a montáže konstrukce včetně jeřábu.					
106	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	82,992	623,00	51 704,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/762430012					
	VV		(0,56*16,3+1,42*16,3+5,45)*1,1		41,496			
	VV		41,496*2 *Přepočtené koeficientem množství		82,992			
80	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	113,388	69,00	7 823,77	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	VV		103,08*1,1		113,388			
81	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	117,810	15,30	1 802,49	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž laťování montáž listů trojúhelníkových					
	VV		6,3*17*1,1		117,810			
82	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,316	10 000,00	13 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		6,3*17*0,06*0,04*1,1		0,283			
	VV		24*16,3*0,06*0,04*1,1		1,033			
83	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,135	1 700,00	7 029,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		1,782+1,037+1,316		4,135			
84	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	7,597	2 060,00	15 649,82	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				200 138,47	
85	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2	113,388	908,00	102 956,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30°					
86	M	15485115	plech trapézový 35/207/1035 AlZn tl 0,63mm	m2	113,388	313,00	35 490,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech trapézový 35/207/1035 AlZn tl 0,63mm					
	VV		103,08*1,1		113,388			
87	K	764202105	Montáž oplechování štítu závětrnou listou	m	22,600	247,00	5 582,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou listou					
	VV		16,3+6,3		22,600			
88	M	2	Závětrná lišta Aluzinek, stavební délka 1950 mm	kus	13,000	370,00	4 810,00	
	PP		Závětrná lišta Aluzinek, stavební délka 1950 mm					
	VV		9+4		13,000			
89	K	764202155	Montáž oplechování oblé okapové hrany	m	16,300	365,00	5 949,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem oblym nebo ze segmentů					
	VV		16,3		16,300			
90	M	3	Okapní plech Aluzinek, stavební délka 1950 mm	kus	9,000	336,00	3 024,00	
	PP		Okapní plech Aluzinek, stavební délka 1950 mm					
	VV		9		9,000			
91	K	764301118	Montáž lemování rovných zdí stěch s krytinou skládanou rš přes 400 mm	m	6,300	197,00	1 241,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lemování zdí boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prezovou, rozvinuté šitky přes 400 mm					
	VV		6,3		6,300			
92	M	4	Oplechování ke zdi	kus	4,000	391,00	1 564,00	
	PP		Oplechování ke zdi Aluzinek, stavební délka 1950 mm					
	VV		4		4,000			
93	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	16,300	791,00	12 893,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		16,3		16,300			
94	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	706,00	1 412,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		2		2,000			
95	K	764518622	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	12,188	778,00	9 482,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		2*5,54*1,1		12,188			
96	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	113,388	62,00	7 030,06	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
97	M	5	Difúzní fólie 170g/m2	m2	113,388	60,00	6 803,28	
	PP		Difúzní fólie 170 g/m2. Třivrstvá konstrukce z polypropylenu zajišťuje odolnost proti mechanickému poškození, je nezávadná vůči životnímu prostředí a lze ji recyklovat. Stabilizační materiál splňuje normy EU je odolný vůči působení UV záření. Nešíří oheň - požární odolnost B2. Díky zušlechťujícím přísadám se zvyšuje odolnost v procesu stárnutí a při působení teplotních vlnů.					
	VV		103,08*1,1		113,388			
98	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,751	2 530,00	1 900,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				223 968,00	
99	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 13 m2	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 13 m2					
100	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu					
101	M	RD1	Sekční průmyslová vrata, šíře 4500mm, výšky 4500 mm	kus	3,000	63 700,00	191 100,00	
	PP		Sekční průmyslová vrata, šíře 4500mm, výšky 4500 mm, včetně kování, pádové brzdy, pojistky přetřetí pružin a proti nadzdvihnutí. Vybavena průmyslovým bočním motorem s řídicí jednotkou včetně senzoru ve spodní gumě vrat, vypínače.					
102	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,200	1 140,00	1 368,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		1,2		1,200			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				48 438,57	
103	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biotní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	41,496	141,00	5 850,94	CS ÚRS 2017 02
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	VV		(0,56*16,3+1,42*16,3+5,45)*1,1		41,496			
104	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	41,496	254,00	10 539,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		(0,56*16,3+1,42*16,3+5,45)*1,1		41,496			
105	K	R783	Nátěr proti soli D+M	m2	260,550	123,00	32 047,65	
	PP		Nátěr proti působení soli, dodávka + montáž					
	VV		3*20,4*5,25-3*4,5*4,5		260,550			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 08 - Silniční váhy

KSO:

Místo: Toužim

Zadavatel:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				1 097 401,53
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 097 401,53	21,00%	230 454,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 327 855,85
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 08 - Silniční váhy**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 097 401,53

HSV - Práce a dodávky HSV	457 642,75
1 - Zemní práce	188 935,20
2 - Zakládání	141 735,03
8 - Trubní vedení	32 811,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 516,20
997 - Přesun sutě	42 697,64
998 - Přesun hmot	20 947,02
M - Práce a dodávky M	20 918,78
21-M - Elektromontáže	4 879,65
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	16 039,13
OST - Ostatní	618 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 08 - Silniční váhy

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

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

Náklady soupisu celkem

1 097 401,53

D HSV Práce a dodávky HSV

457 642,75

D 1 Zemní práce

188 935,20

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	51,920	89,00	4 620,88	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p>								
2	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	51,920	231,00	11 993,52	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>VV 24,8*pod silniční váhou 24,800</p> <p>VV 33,9*0,8*odvodnění 27,120</p>								
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	31,978	336,00	10 744,61	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131251103</p> <p>VV 5,7*10,2*0,25*1,1 15,989</p> <p>VV 0,5*(5,7*10,2*0,5*1,1) 15,989</p>								
4	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	15,989	456,00	7 290,98	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131351103</p> <p>VV 0,5*(5,7*10,2*0,5*1,1) 15,989</p>								
5	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	13,692	611,00	8 365,81	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132251252</p> <p>VV 32,6*0,8*0,25*1,05 6,846</p> <p>VV 0,5*(32,6*0,8*0,5*1,05) 6,846</p>								
6	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	12,323	809,00	9 969,31	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132351252</p> <p>VV 0,5*(32,6*0,8*0,5*1,05) 6,846</p> <p>VV 32,6*0,8*0,2*1,05 5,477</p>								
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	54,016	85,00	4 591,36	CS ÚRS 2022 02
<p>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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162351103</p> <p>VV 31,978+13,692 45,670</p> <p>VV 8,346 8,346</p>								
8	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28,312	96,00	2 717,95	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162351123</p> <p>VV 15,989 15,989</p> <p>VV 12,323 12,323</p>								
9	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	73,982	85,00	6 288,47	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelnosti</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251101</p> <p>VV 31,978+13,692+15,989+12,323 73,982</p>								
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	45,670	164,00	7 489,88	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Nakládání, skládání a překládání neuhnělého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101</p> <p>VV 31,978+13,692 45,670</p>								
11	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	28,312	213,00	6 030,46	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Nakládání, skládání a překládání neuhnělého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151102</p> <p>VV 15,989+12,323 28,312</p>								
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,324	304,00	11 346,50	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117</p> <p>VV 31,978+13,692 45,670</p> <p>VV -8,346 -8,346</p>								
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	746,480	23,00	17 169,04	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119</p> <p>VV 31,978+13,692 45,670</p> <p>VV -8,346 -8,346</p> <p>VV 37,324*20 *Přepočtené koeficientem množství 746,480</p>								
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28,312	352,00	9 965,82	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751137</p> <p>VV 15,989+12,323 28,312</p>								
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	566,240	27,00	15 288,48	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751139</p> <p>VV 15,989+12,323 28,312</p> <p>VV 28,312*20 *Přepočtené koeficientem množství 566,240</p>								
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,636	21,00	1 378,36	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201</p> <p>VV 45,67+28,312-8,346 65,636</p>								
65	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	131,272	314,00	41 219,41	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231</p> <p>VV (37,324+28,312)*2 131,272</p>								
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	8,346	155,00	1 293,63	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/17415101 0,32*0,8*32,6		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,346			
			PP		5,943	230,00	1 366,89	CS ÚRS 2017 02
			Obsypání potrubí strojné sypáním z vhodných třídy těžitelosti 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 ztuhnění bez prohození sypání VV		5,943			
20	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	11,886	400,00	4 754,40	CS ÚRS 2022 02
			PP		11,886			
			šterkopisek frakce 0/4 VV		2*0,1823*32,6			
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,869	1 760,00	5 049,44	CS ÚRS 2017 02
			PP		2,869			
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm VV		32,6*0,8*0,1*1,1			
D	2		Zakládání				141 735,03	
22	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhněním z nelfiděného šterkopiskou	m3	12,791	1 190,00	15 221,29	CS ÚRS 2019 01
			PP		12,791			
			Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu ze šterkopiskou nelfiděného VV		5,7*10,2*0,2*1,1			
23	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	15,296	4 770,00	72 961,92	CS ÚRS 2019 01
			PP		11,138			
			Základy z betonu železobetonové (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 VV		9*4,5*0,25*1,1			
			0,14*(9+9+4,5+4,5)*1,1 VV		4,158			
24	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	20,412	657,00	13 410,68	CS ÚRS 2019 01
			PP		6,750			
			Bednění základů desek zřízení VV		(9*2+4,5*2)*0,25			
			(9*2+4,5*2)*0,26*1,1 VV		7,722			
			(9*2+4,5*2)*0,2*1,1 VV		5,940			
25	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	20,412	137,00	2 796,44	CS ÚRS 2019 01
			PP		20,412			
			Bednění základů desek odstranění					
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	0,559	37 000,00	20 683,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		0,411			
			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI VV		9*4,5*8,45/1000*1,2			
			0,58*(9+9+4,5+4,5)*7,9/1000*1,2 VV		0,148			
27	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	4,455	3 740,00	16 661,70	CS ÚRS 2022 02
			PP		4,455			
			Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 VV		0,15*(9+9+4,5+4,5)*1,1			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313511					
D	8		Trubní vedení				32 811,66	
28	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	35,860	637,00	22 842,82	CS ÚRS 2019 01
			PP		35,860			
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150 VV		32,6*1,1			
29	K	877315211	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000	316,00	1 580,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		5,000			
			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkých plnostěnných kolien, vícek nebo hrdlových uzavěrů DN 150					
30	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	61,00	183,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		3,000			
			koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
31	M	28611362	koleno kanalizační PVC KG 160x67°	kus	1,000	93,00	93,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		1,000			
			koleno kanalizační PVC KG 160x67°					
32	M	R11361	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	1,000	87,00	87,00	
			PP		1,000			
			koleno kanalizační PVC KG 160x87°					
33	K	877315221	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	464,00	464,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		1,000			
			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkých plnostěnných odboček DN 150					
34	M	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	kus	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		1,000			
			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°					
35	K	721262203	Klapka koncová polypropylen PP DN 160	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		1,000			
			Koncové klapky polypropylenové (PP) žabi DN 160					
36	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	35,860	28,00	1 004,08	CS ÚRS 2019 01
			PP		35,860			
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 VV		32,6*1,1			
37	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	35,860	16,00	573,76	CS ÚRS 2017 02
			PP		35,860			
			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm VV		32,6*1,1			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 516,20	
38	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	106,700	286,00	30 516,20	CS ÚRS 2019 01
			PP		34,980			
			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm VV		(5,7+10,2)*2*1,1			
			(32,6*2)*1,1*odvodňovací potrubí VV		71,720			
D	997		Přesun sítě				42 697,64	
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	22,845	51,00	1 165,10	CS ÚRS 2017 02
			PP		22,845			
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km VV		22,845			
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	685,350	11,00	7 538,85	CS ÚRS 2018 01
			PP		685,350			
			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 VV		22,845*30			
41	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	17,134	57,00	976,64	CS ÚRS 2018 01
			PP		17,134			
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenosti do 1 km VV		17,134			
42	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	514,020	14,00	7 196,28	CS ÚRS 2018 01
			PP		514,020			
			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 VV		30*17,134			
43	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,845	193,00	4 409,09	CS ÚRS 2018 01
			PP		22,845			
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti VV		22,845			
44	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	17,134	581,00	9 954,85	CS ÚRS 2019 01
			PP		17,134			
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot VV		17,134			
66	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	17,134	250,00	4 283,50	CS ÚRS 2023 02
			PP		17,134			
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 VV		17,134			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862 VV		17,134			
67	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,845	314,00	7 173,33	CS ÚRS 2023 02
			PP		22,845			
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VV		22,845			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873 VV		22,845			
D	998		Přesun hmot				20 947,02	
47	K	998253010	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	97,428	215,00	20 947,02	CS ÚRS 2019 01
			PP		97,428			
			Přesun hmot pro kolektory a kanály pro vedení montované železobetonové jakéhokoliv rozsahu a hloubky dopravní vzdálenost do 10 m					
D	M		Práce a dodávky M				20 918,78	
D	21-M		Elektromontáže				4 879,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	4,000	38,00	152,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		2*2		4,000			
49	M	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2					
50	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	26,900	29,00	780,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
51	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	26,900	25,00	672,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
52	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	5,456	53,00	289,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		8*0,62*1,1		5,456			
53	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
54	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	4,000	31,00	124,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
55	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	26,900	40,00	1 076,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	VV		26,9		26,900			
56	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	28,111	53,00	1 489,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		26,9*0,95*1,1		28,111			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				16 039,13	
57	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	29,590	18,00	532,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460671113					
	VV		(26,9)*1,1		29,590			
58	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopisků tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	26,900	145,00	3 900,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kabelové lože včetně podpisy, zhrutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 80 cm					
	VV		26,9		26,900			
59	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	53,800	29,00	1 560,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	VV		26,9		26,900			
	VV		26,9		26,900			
60	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	29,590	34,00	1 006,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm					
	VV		(26,9)*1,1		29,590			
61	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	29,590	25,00	739,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm					
	VV		(26,9)*1,1		29,590			
62	M	R34571361	Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 50 mm	kus	5,000	1 514,00	7 570,00	
	PP		Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 50 mm					
	VV		5		5,000			
63	M	R3457136	Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 63 mm	kus	5,000	146,00	730,00	
	PP		Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 63 mm					
	VV		5		5,000			
D	OST		Ostatní				618 840,00	
64	K	R101	Dodávka a montáž silniční váhy	kpl	1,000	618 840,00	618 840,00	

Dodávka a montáž silničních vah - 1 ks.

- Železobetonové nosiče břemene celkových rozměrů 7,5 x 3 m,
- Prefabrikované základové díly – stěnové dílce
- Tenzometrické nerezové snímače splňujícími normu OIML R 60 se služovací skříňkou,
- Vyhodnocovací indikátor typu, paměť
- Kabeláž od váhy do vahovny
- Typová dokumentace pro přípravu stanoviště,
- Doprava vah na místo určení
- Projektová dokumentace elektro-instalace
- Jeřáb 40t pro manipulaci a instalaci mostových vah
- Kontrola před montáží, instalace, montáž a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy vah, doprava veškerého zařízení a techniku na místo
- T-profil pro omezení spadu nečistot pod váhy (3m) podélné umístění
- Řízení vah počítačem - řídicí PC vč. OS Windows, LCD monitor, tiskárna, UPS, softwarový modul pro komunikaci mezi indikátorem vah a PC, rozvaděč pro ovládací elektroniku
- Uživatelský program
- Prvotní úřední ověření váhy u výrobce a vydání „Potvrzení o ověření měřidla“ se platností 2 roky, vozidlo se závazím

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:
SO 09 - Vsařovací nádrž

KSO:
Místo: Toužim

CC-CZ:
Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ: 14705877
DIČ: CZ14705877

Projektant:
P.R.I., s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 594 550,28
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 594 550,28	21,00%	334 855,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 929 405,84
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 09 - Vsařovací nádrž**

Místo: Toužim
Zadavatel:
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 594 550,28

HSV - Práce a dodávky HSV	1 481 764,41
1 - Zemní práce	390 094,58
4 - Vodorovné konstrukce	581 718,57
8 - Trubní vedení	10 957,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 390,36
997 - Přesun sutě	263 971,07
998 - Přesun hmot	204 631,95
PSV - Práce a dodávky PSV	112 785,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	103 925,87
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	350,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	8 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 09 - Vsakovací nádrž

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

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

Náklady soupisu celkem

1 594 550,28

D HSV Práce a dodávky HSV

1 481 764,41

D 1 Zemní práce

390 094,58

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	317,174	65,00	20 616,31	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Odstranění podkladu nebo krytý plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113107223</p> <p>VV 296,4*1,05* nádrž 311,220</p> <p>VV 1,5*1,5*1,05*čerpací šachta 2,363</p> <p>VV 3,8*0,9*1,05*propoj nádrže s šachtou 3,591</p>								
2	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	317,174	161,00	51 065,01	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Odstranění podkladu nebo krytý plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113107236</p> <p>VV 296,4*1,05* nádrž 311,220</p> <p>VV 1,5*1,5*1,05*čerpací šachta 2,363</p> <p>VV 3,8*0,9*1,05*propoj nádrže s šachtou 3,591</p>								
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	6,402	219,00	1 402,04	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131251104</p> <p>VV 0,5*11,64*1,1* třída těžitelnosti 50% třída 3, 50% třída 4 (0-0,5 m) 6,402</p>								
4	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	208,479	311,00	64 836,97	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131351104</p> <p>VV 0,5*11,64*1,1* třída těžitelnosti 50% třída 3, 50% třída 4 (0-0,5 m) 6,402</p> <p>VV 166,92*1,1* třída těžitelnosti 100% třída 4 (0,5 - 1,0 m) 183,612</p> <p>VV 0,5*36,93* třída těžitelnosti 50% třída 4, 50% třída 5 (1,0 - 1,5 m) 18,465</p>								
5	K	131451104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	18,465	672,00	12 408,48	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131451104</p> <p>VV 0,5*36,93* třída těžitelnosti 50% třída 4, 50% třída 5 (1,0 - 1,5 m) 18,465</p>								
6	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,119	785,00	2 448,42	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/132251251</p> <p>VV 3,8*0,9*0,25*1,1 0,941</p> <p>VV 0,5*5,8*0,9*0,5*1,1 1,436</p> <p>VV 1,5*0,9*0,25*1,1 0,371</p> <p>VV 0,5*1,5*0,9*0,5*1,1 0,371</p>								
7	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	9,544	1 040,00	9 925,76	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/132351251</p> <p>VV 0,5*5,8*0,9*0,5*1,1 1,436</p> <p>VV 7*0,9*0,5*1,1 3,465</p> <p>VV 0,5*12,76*0,9*0,5*1,1 3,158</p> <p>VV 0,5*1,5*0,9*0,5*1,1 0,371</p> <p>VV 1,5*0,9*0,5*1,1 0,743</p> <p>VV 0,5*1,5*0,9*0,5*1,1 0,371</p>								
8	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	10,729	1 440,00	15 449,76	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/132451251</p> <p>VV 0,5*12,76*0,9*0,5*1,1 3,158</p> <p>VV 12,76*0,9*0,5*1,1 7,200</p> <p>VV 0,5*1,5*0,9*0,5*1,1 0,371</p>								
9	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,238	1 610,00	1 993,18	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/133254101</p> <p>VV 1,5*1,5*0,25*1,1 0,619</p> <p>VV 0,5*1,5*1,5*0,5*1,1 0,619</p>								
10	K	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	2,476	2 240,00	5 546,24	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/133354101</p> <p>VV 0,5*1,5*1,5*0,5*1,1 0,619</p> <p>VV 1,5*1,5*0,5*1,1 1,238</p> <p>VV 0,5*1,5*1,5*0,5*1,1 0,619</p>								
11	K	133454101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	3,144	2 890,00	9 086,16	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/133454101</p> <p>VV 0,5*1,5*1,5*0,5*1,1 0,619</p> <p>VV 1,5*1,5*1,02*1,1 2,525</p>								
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	78,745	253,00	19 922,49	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mazerovitost, hloubky přes 2 do 4 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101102</p> <p>VV 12,76*2,57*2*1,1 72,145</p> <p>VV 1,5*2*2*1,1 6,600</p>								
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	78,745	126,00	9 921,87	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/151101112</p>								
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	23,734	155,00	3 678,77	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/174151101</p> <p>VV 1,74*0,9*12,76 19,982</p> <p>VV 1,04*2,1*1,1 2,402</p> <p>VV 1,5*0,9*1 1,350</p>								
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,479	230,00	570,17	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/175151101</p> <p>VV 0,1795*12,76 2,290</p> <p>VV 1,5*0,9*0,14 0,189</p>								
16	M	58337310	šněrkopisek frakce 0/4	t	4,580	400,00	1 832,00	CS ÚRS 2023 02
<p>PP šněrkopisek frakce 0/4</p> <p>VV 2,29*2 4,580</p>								
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	2,118	1 760,00	3 727,68	CS ÚRS 2023 02
<p>PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/451572111</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,76*0,15*0,9*1,1		1,895			
	VV		1,5*0,15*0,9*1,1		0,223			
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,371	1 180,00	437,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		1,5*1,5*0,15*1,1		0,371			
19	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,248	4 070,00	1 009,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452311131					
	VV		1,5*1,5*0,1*1,1		0,248			
20	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,759	85,00	914,52	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162351103					
	VV		6,402+3,119+1,238		10,759			
21	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	473,337	96,00	45 440,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162351123					
	VV		208,479+18,465+9,544+10,729+2,476+3,144		252,837			
	VV		220,5*zpětné záস্যy do nových zelených ploch		220,500			
22	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	263,596	85,00	22 405,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251101					
	VV		6,402+3,119+1,238*trída 3		10,759			
	VV		208,479+18,465+9,544+10,729+2,476+3,144		252,837			
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,759	164,00	1 764,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		6,402+3,119+1,238		10,759			
24	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	252,837	213,00	53 854,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/167151102					
	VV		208,479+18,465+9,544+10,729+2,476+3,144		252,837			
27	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,362	352,00	6 815,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		252,837		252,837			
	VV		-12,975*odečteno za záস্যy šachet		-12,975			
	VV		-220,5*tao zemina se použije pro zpětný záস্যy v místě nových zelených plochách (v místě kde se vybouraly panely a vybral makadám)		-220,500			
28	K	162751139	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	387,240	27,00	10 455,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		19,362		19,362			
	VV		19,362*20 *Přepočtené koeficientem množství		387,240			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,362	21,00	406,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		19,362		19,362			
85	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	38,724	314,00	12 159,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		19,362*2		38,724			
	D	4	Vodorovné konstrukce				581 718,57	
31	K	452112111.1	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/452112111.1					
32	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	251,00	251,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
33	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
34	K	899104112	Osazení poklopu litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopu litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/899104112					
35	M	R4	Poklop s rámem D 400, s odvětráním	kus	1,000	2 902,00	2 902,00	
	PP		Poklop s rámem D 400, s odvětráním - rám betono-litinový - víko bude celo-litinové ve variantě s odvětráním Tlumicí vložka musí být vyrobena z vhodného materiálu odolného vůči olejovým a rozmrazovacím látkám, nesmí být z plastových či kompozitních materiálů. Konstrukce vložky musí zajišťovat tlumení vertikálního i horizontálního pohybu víka (tvar „L“), minimální velikost horizontální tlumicí plochy je 450cm čtverečních, vertikální tlumicí plochy 160cm čtverečních. Chránit poklop proti samovolnému otevření musí minimálně 2 pružné prvky, tak aby systém působil centricky (tj. i na nájezdové straně poklopu). Zajištění proti krádeži nerozpojitelným, spojením víka s rámem. Komplet musí být opatřen bezpečnostní aretací víka po otevření proti samovolnému zavření.					
36	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/894412411					
37	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
	VV		1		1,000			
38	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/894414111					
39	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	5 980,00	5 980,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm					
	VV		1		1,000			
40	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/894411311					
41	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm					
	VV		1		1,000			
42	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
43	K	457532111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhuťněním frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	156,123	1 770,00	276 337,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457532111					
	VV		(30,92+75,53+35,48)*1,1		156,123			
44	K	457572311	Filtrační vrstvy z kameniva těženého drobného se zhuťněním frakce od 0 až 1 do 2 až 4 mm	m3	12,144	1 350,00	16 394,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z drobného těženého kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-1 do 2-4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457572311					
	VV		11,04*1,1		12,144			
45	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	298,272	46,00	13 720,51	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457971111					
	VV		(89,16)*1,2*dno 200 g/m2			106,992		
	VV		2*(79,7)*1,2*dno 500g/m2			191,280		
46	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	473,244	59,00	27 921,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457971121					
	VV		133,72*1,2*svah 200 g/m2 - část akumulační			160,464		
	VV		83,25*1,2*svah 200 g/m2 - část retenční			99,900		
	VV		2*88,70*1,2*svah 500 g/m2 - část akumulační (počítáno 2 vrstvy)			212,880		
47	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	306,130	35,00	10 714,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2					
	VV		(133,72+83,25)*svah 200 g/m2			216,970		
	VV		89,16*dno 200 g/m2			89,160		
48	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	336,800	48,00	16 166,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2					
	VV		2*79,7*dno 500 g/m2			159,400		
	VV		2*88,7*svah 500 g/m2			177,400		
86	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně	m3	51,048	2 260,00	115 368,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/462513161					
	VV		23,94*1,2*část akumulační			28,728		
	VV		18,6*1,2*část retenční			22,320		
87	K	462513169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 500 kg	m2	142,000	122,00	17 324,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/462513169					
	VV		79,80*část akumulační			79,800		
	VV		62,2*část retenční			62,200		
88	K	462514161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů přes 500 kg bez výplně	m3	26,772	2 160,00	57 827,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg bez výplně mezer					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/462514161					
	VV		22,31*1,2			26,772		
89	K	462514169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového přes 500 kg	m2	74,360	110,00	8 179,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/462514169					
	VV		74,36			74,360		
	D	8	Trubní vedení				10 957,88	
51	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 40 x 3,7 mm	m	6,760	91,00	615,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/871171211					
52	M	28613111	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	6,760	38,00	256,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm					
	VV		5,2*1,3			6,760		
53	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	12,760	456,00	5 818,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/871265231					
	VV		11,6*1,1			12,760		
54	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	4,000	251,00	1 004,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, obložek nebo redukcí d 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/877171101					
55	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	2,000	87,00	174,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm					
56	M	28653077	elektrokoleno 90° přechodové PE-mosaz vodovodního potrubí PE vnější závit 40-1 1/2"	kus	1,000	1 722,00	1 722,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 90° přechodové PE-mosaz vodovodního potrubí PE vnější závit 40-1 1/2"					
57	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	1,000	242,00	242,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm					
58	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	12,760	22,00	280,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/892271111					
	VV		11,6*1,1			12,760		
59	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	14,410	16,00	230,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/899722112					
	VV		11,6*1,1+1,5*1,1			14,410		
60	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
61	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm					
62	M	R34571361	Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 50 mm	kus	1,000	18,00	18,00	
	PP		Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 50 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 390,36	
65	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	106,260	286,00	30 390,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735123					
	VV		83*1,1			91,300		
	VV		(3,8*2+1,5*4)*1,1			14,960		
	D	997	Přesun sutě				263 971,07	
66	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	139,557	51,00	7 117,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		139,557			139,557		
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	4 186,710	11,00	46 053,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		139,557*30			4 186,710		
68	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	104,667	57,00	5 966,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		104,667			104,667		
69	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	3 140,010	15,00	47 100,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221569					
	VV		30*104,667			3 140,010		
70	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	139,557	193,00	26 934,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221611					
	VV		139,557			139,557		
71	K	997221612	Nakládání vyzbořených hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	104,667	581,00	60 811,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyzbořených hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997221612					
	VV		104,667			104,667		
90	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	104,667	250,00	26 166,75	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/997013862					
	VV		104,667		104,667			
91	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	139,557	314,00	43 820,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/997013873					
	VV		139,557		139,557			
	D	998	Přesun hmot				204 631,95	
74	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	539,926	379,00	204 631,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/998331011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				112 785,87	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				103 925,87	
75	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	95,640	196,00	18 745,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/711471051					
	VV		79,7*1,2		95,640			
76	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	120,456	248,00	29 873,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/711472051					
	VV		100,38*1,2		120,456			
77	M	28322017	fólie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC tl 1,5mm	m2	183,682	292,00	53 635,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC tl 1,5mm					
	VV		79,7*dno		79,700			
	VV		100,38*svahy		100,380			
	VV		180,08*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		183,682			
78	K	711772112	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu D přes 200 do 500 mm dotěsnění tmelem	kus	1,000	809,00	809,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení detailů termoplasty oprávcování trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu, průměru přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/711772112					
79	M	R711	Dnová výpust	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Dnová výpust DN 110					
80	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,010	1 320,00	13,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				350,00	
81	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/722224152					
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				8 510,00	
82	K	724149102	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu přes 56 do 108 l/min bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/724149102					
83	M	R724	Ponorné čerpadlo	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Ponorné čerpadlo se zabudovanou elektronickou jednotkou zajišťující automatický provoz (START/STOP). Čerpadlo bude vybaveno ochranou proti chodu nasucho a bude vhodné pro čerpání dešťových vod. Čerpadlo bude s integrovanou zpětnou klapkou. Technické údaje: jmen. napětí: 230V dopravní výška H max: 48 m dopravní množství Q max: 5,7 m3/h = 95 l/min					
84	K	R724101	Zajištění čerpadla ocelovým lankem	kpl	1,000	800,00	800,00	
	PP		Zajištění čerpadla ocelovým lankem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 10 - Odvodňovací žlab

KSO:

Místo: Toužim

Zadavatel:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				320 307,56
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 307,56	21,00%	67 264,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	387 572,15
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 10 - Odvodňovací žlab**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

320 307,56

HSV - Práce a dodávky HSV	320 307,56
1 - Zemní práce	36 056,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	206 466,70
997 - Přesun sutě	73 978,11
998 - Přesun hmot	3 806,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 10 - Odvodňovací žlab**

Místo: Toužim
Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary
Uchazeč:

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

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

Náklady soupisu celkem

320 307,56

D HSV Práce a dodávky HSV 320 307,56

D 1 Zemní práce 36 056,66

1 K 113107223 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 m2 89,958 65,00 5 847,27 CS ÚRS 2019 01

PP Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm
VV 81,78*1,1 89,958

2 K 113107236 Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 m2 89,958 161,00 14 483,24 CS ÚRS 2019 01

PP Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm
VV 81,78*1,1 89,958

3 K 122251101 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně m3 7,867 252,00 1 982,48 CS ÚRS 2022 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101
VV 0,07*(91+2,65)*1,2 7,867

4 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 7,867 85,00 668,70 CS ÚRS 2022 02

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103
VV 7,867

5 K 162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 7,867 304,00 2 391,57 CS ÚRS 2022 02

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117
VV 7,867

6 K 162751119 Připátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m m3 157,340 23,00 3 618,82 CS ÚRS 2022 02

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119
VV 7,867*20 157,340

7 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 m3 7,867 164,00 1 290,19 CS ÚRS 2022 02

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101
VV 7,867

8 K 171251101 Uložení sypání do násypů nezhuťnutých strojně m3 7,867 85,00 668,70 CS ÚRS 2022 02

PP Uložení sypání do násypů strojně s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelnosti
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101
VV 7,867

9 K 171251201 Uložení sypání na skládky nebo meziskládky m3 7,867 21,00 165,21 CS ÚRS 2022 02

PP Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uloženého sypání do předepsaného tvaru
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201
VV 7,867

26 K 171201231 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 t 15,734 314,00 4 940,48 CS ÚRS 2023 02

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231
VV 7,867*2 15,734

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 206 466,70

11 K 919122132 Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem m 198,450 97,00 19 249,65 CS ÚRS 2019 01

PP Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytí včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm
VV 189*1,05 198,450

12 K 919735123 Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm m 158,400 286,00 45 302,40 CS ÚRS 2019 01

PP Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm
VV 144*1,1 158,400

13 K 935112112 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek m2 67,990 593,00 40 318,07 CS ÚRS 2019 01

PP Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových desek jakékoliv velikosti
VV (91+2,65)*(0,33+0,33)*1,1 67,990

14 M R935112 Příložená deska z vibrolisovaného betonu 80x330x500 mm kus 412,060 106,00 43 678,36

PP Příložená deska z vibrolisovaného betonu 80x330x500 mm
VV (91+2,65)*2*2*1,1 412,060

15 K 935112211 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárců š 800 mm m 98,333 337,00 33 138,22 CS ÚRS 2019 01

PP Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárců šířky přes 500 do 800 mm
VV (91+2,65)*1,05 98,333

16 M 59227723 Žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm kus 295,000 84,00 24 780,00 CS ÚRS 2019 01

PP Žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm
VV 295 295,000

D 997 Přesun sutě 73 978,11

17 K 997221551 Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km t 39,582 51,00 2 018,68 CS ÚRS 2017 02

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km
VV 39,582

18 K 997221559 Připátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů t 1 187,460 11,00 13 062,06 CS ÚRS 2018 01

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km
VV 39,582*30 1 187,460

19 K 997221561 Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km t 29,686 57,00 1 692,10 CS ÚRS 2018 01

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km
VV 29,686

20 K 997221569 Připátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů t 890,580 14,00 12 468,12 CS ÚRS 2018 01

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km
VV 29,686*30 890,580

21 K 997221611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu t 39,582 193,00 7 639,33 CS ÚRS 2018 01

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti
VV 39,582

22 K 997221612 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu t 29,686 581,00 17 247,57 CS ÚRS 2019 01

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot
VV 29,686

27 K 997221862 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 t 29,686 250,00 7 421,50 CS ÚRS 2023 02

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862				29,686		
VV		29,686						
28	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,582	314,00	12 428,75	CS ÚRS 2023 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873				39,582		
VV		39,582						
D		998	Přesun hmot					3 806,09
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	48,796	78,00	3 806,09	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 11 - Demolice stávajícího objektu

KSO:

Místo: Toužim

Zadavatel:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				1 748 987,02
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 748 987,02	21,00%	367 287,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 116 274,29
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 11 - Demolice stávajícího objektu**

Místo: Toužim
Zadavatel:
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 748 987,02

HSV - Práce a dodávky HSV	1 590 400,06
1 - Zemní práce	14 931,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	722 943,18
997 - Přesun sutě	852 525,73
PSV - Práce a dodávky PSV	158 586,96
762 - Konstrukce tesařské	59 363,70
764 - Konstrukce klempířské	10 442,20
767 - Konstrukce zámečnické	88 781,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 11 - Demolice stávajícího objektu

Místo: Toužim
Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

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

Náklady soupisu celkem 1 748 987,02

D HSV Práce a dodávky HSV 1 590 400,06

D 1 Zemní práce 14 931,15

1	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	96,330	155,00	14 931,15	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174151101
VV 24,7*3*1,3*zásyp šachty na uhlí 96,330

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 722 943,18

2	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	48,000	3 240,00	155 520,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------	----------------

PP Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m
VV 2
VV 2*24 *Přepočtené koeficientem množství 2,000
48,000

3	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	3,480	3 200,00	11 136,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2
VV 23,2*0,15 3,480

4	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,480	1 700,00	5 916,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm
VV 23,2*0,15 3,480

5	K	966071131	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	17,620	5 850,00	103 077,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

PP Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t
VV (143*42,2)/1000*ocelové sloupky 6,035
VV 1,0057*10*ocelové vazníky (započteno 10% patní plech, 5% ztužující kce v rovině střechy 10,057
VV (36,2*42,2)/1000*průleže 1,528

6	K	968022246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,892	137,00	396,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2
VV 2,41*1,2 2,892

7	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,620	397,00	643,14	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2
VV 0,81*2 1,620

8	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,104	304,00	1 551,62	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2
VV 2,2*2,32 5,104

9	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	26,580	147,00	3 907,26	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2
VV 2*3*4,43 26,580

10	K	981134311	Demolice hal zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % těžkou mechanizací	m3	4 270,509	51,00	217 795,96	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z cihel, tvárnice, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázdného na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí do 10 %
VV 5,32*18,16*41,25*1,05 4 184,473
VV 3,01*3,62*7,52*1,05 86,036

11	K	R01	Jefáb s nosností přes 2 t	kpl	1,000	205 000,00	205 000,00	
----	---	-----	---------------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP Jefáb s nosností přes 2 t

12	K	R02	Dodávka vody na kropení prašných materiálů včetně obsluhy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dodávka vody na kropení prašných materiálů včetně obsluhy

13	K	R03	Odpojení osvětlení včetně rozvaděče	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
----	---	-----	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Odpojení osvětlení včetně rozvaděče

D 997 Přesun sutě 852 525,73

14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	697,137	296,00	206 352,55	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20 914,110	13,00	271 883,43	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	------------	-------	------------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km
VV 697,137*30 *Přepočtené koeficientem množství 20 914,110

24	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	673,183	556,00	374 289,75	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013871
VV 7,656+0,101+0,078+0,123+0,322+1,754+640,576 650,610
VV 22,573*dřevěný odpad 22,573

D PSV Práce a dodávky PSV 158 586,96

D 762 Konstrukce tesařské 59 363,70

18	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	28,000	71,00	1 988,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2
VV 4*7 28,000

19	K	762342811	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	27,100	27,00	731,70	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m
VV 27,1 27,100

20	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2	m	666,400	85,00	56 644,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2
VV 41,65*16 666,400

D 764 Konstrukce klempířské 10 442,20

21	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	90,800	101,00	9 170,80	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí
VV 7,5 7,500
VV 83,3 83,300

22	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	16,300	78,00	1 271,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

PP Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí
VV 13,3 13,300
VV 3 3,000

D 767 Konstrukce zámečnické 88 781,06

23	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných do sutí	m2	861,952	103,00	88 781,06	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných do sutí
VV 2*10*41,65 833,000
VV 3,85*7,52 28,952

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 12 - Oplocení

KSO:

Místo: Toužim

Zadavatel:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				834 736,85
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	834 736,85	21,00%	175 294,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 010 031,59
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **SO 12 - Oplocení**

Místo: Toužim
Zadavatel:
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

834 736,85

HSV - Práce a dodávky HSV	342 810,82
1 - Zemní práce	21 098,05
2 - Zakládání	31 466,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	203 321,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 694,41
997 - Přesun sutě	13 661,50
998 - Přesun hmot	15 568,90
PSV - Práce a dodávky PSV	457 305,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	457 305,18
M - Práce a dodávky M	34 620,85
21-M - Elektromontáže	5 342,57
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	29 278,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 12 - Oplocení

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

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

Náklady soupisu celkem

834 736,85

D HSV Práce a dodávky HSV

342 810,82

D 1 Zemní práce

21 098,05

1	K	113107163	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	8,899	90,00	800,91	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>VV 0,3*0,3*59*1,1 5,841</p> <p>VV 0,5*0,5*2*1,1 0,550</p> <p>VV 0,5*0,6*2*1,1 0,660</p> <p>VV 0,7*2,4*1,1 1,848</p>								
2	K	113107176	Odstanění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	8,899	231,00	2 055,67	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>VV 0,3*0,3*59*1,1 5,841</p> <p>VV 0,5*0,5*2*1,1 0,550</p> <p>VV 0,5*0,6*2*1,1 0,660</p> <p>VV 0,7*2,4*1,1 1,848</p>								
3	K	131212532	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,887	1 110,00	3 204,57	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržitelných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131212532</p> <p>VV 0,3*0,3*0,25*(40+19)*1,1 1,460</p> <p>VV 0,5*0,3*0,3*0,3*(40+19)*1,1 0,876</p> <p>VV 0,5*0,5*0,25*2*1,1 0,138</p> <p>VV 0,5*0,5*0,5*0,3*2*1,1 0,083</p> <p>VV 0,5*0,6*0,25*2*1,1 0,165</p> <p>VV 0,5*0,6*0,5*0,5*2*1,1 0,165</p>								
4	K	131312532	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,124	1 880,00	2 113,12	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržitelných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131312532</p> <p>VV 0,5*0,3*0,3*0,3*(40+19)*1,1 0,876</p> <p>VV 0,5*0,5*0,5*0,3*2*1,1 0,083</p> <p>VV 0,5*0,6*0,5*0,5*2*1,1 0,165</p>								
5	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,924	2 040,00	1 884,96	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržitelných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132212122</p> <p>VV 0,7*2,4*0,25*1,1 0,462</p> <p>VV 0,5*0,7*2,4*0,5*1,1 0,462</p>								
6	K	132312122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	0,462	2 840,00	1 312,08	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržitelných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132312122</p> <p>VV 0,5*0,7*2,4*0,5*1,1 0,462</p>								
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,811	85,00	323,94	CS ÚRS 2022 02
<p>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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162351103</p> <p>VV 2,887+0,924 3,811</p>								
8	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,586	96,00	152,26	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162351123</p> <p>VV 1,124+0,462 1,586</p>								
9	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	5,397	85,00	458,75	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vstřechách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251101</p> <p>VV 3,811+1,586 5,397</p>								
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,811	164,00	625,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101</p> <p>VV 2,887+0,924 3,811</p>								
11	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	1,586	213,00	337,82	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151102</p> <p>VV 1,124+0,462 1,586</p>								
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,811	304,00	1 158,54	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117</p> <p>VV 2,887+0,924 3,811</p>								
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	76,220	23,00	1 753,06	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119</p> <p>VV 2,887+0,924 3,811</p> <p>VV 3,811*20 *Přepočtené koeficientem množství 76,220</p>								
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,586	352,00	558,27	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751137</p> <p>VV 1,124+0,462 1,586</p>								
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	31,720	27,00	856,44	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751139</p> <p>VV 1,124+0,462 1,586</p> <p>VV 1,586*20 *Přepočtené koeficientem množství 31,720</p>								
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,397	21,00	113,34	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201</p> <p>VV 3,811+1,586 5,397</p>								
75	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	10,794	314,00	3 389,32	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		5,397*2		10,794			
	D	2	Zakládání				31 466,89	
18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného šterkopisku	m3	0,890	1 190,00	1 059,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného					
	VV		0,3*0,3*59*1,1*0,1		0,584			
	VV		0,5*0,5*2*1,1*0,1		0,055			
	VV		0,5*0,6*2*1,1*0,1		0,066			
	VV		0,7*2,4*1,1*0,1		0,185			
19	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,848	3 990,00	7 373,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		2,4*0,7*1*1,1		1,848			
20	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	5,773	3 990,00	23 034,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		0,3*0,3*0,8*59*1,1		4,673			
	VV		0,5*0,5*0,8*2*1,1		0,440			
	VV		0,5*0,6*1*2*1,1		0,660			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				203 321,07	
21	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	59,000	417,00	24 603,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
22	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	40,000	295,00	11 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm					
	VV		35+5		40,000			
23	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	19,000	99,00	1 881,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm					
	VV		14+5		19,000			
24	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	87,230	104,00	9 071,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m					
25	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm	m	87,230	105,00	9 159,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm					
	VV		79,3*1,1		87,230			
26	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových pl přes 5 m2 do 10 m2	kus	1,000	5 280,00	5 280,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 5 do 10 m2					
27	M	R51	Vjezdová brána šíře 6,0 m - včetně kování a sloupků	kus	1,000	24 700,00	24 700,00	
	PP		Dvoukřídlová brána samonosná posuvná šíře 6000 mm a výšky 1500 mm z ocelových trubek. Dolní třetina brány bude provedena s plechovou výplní (psaníčkem). Zbývající část bude provedena čtyřhranným poplastovaným pletivem. Povrchová úprava bude lakováním zelenou barvou. Dodávka včetně klíky a zámků na klíč s vložkou. Brána bude vybavena nastavitelnými panty. Brána bude dodána včetně sloupků, které budou ze shora zakryty plastovou krytkou					
28	K	348172116	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 9 m2 do 12 m2	kus	1,000	17 680,00	17 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 9 do 12 m2					
29	K	348172911	Montáž pohonu pro bránu	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vjezdových bran doplnků pohonu pro bránu					
30	M	R348	Samonosná posuvná brána průjezdná šíře 6000 mm	kus	1,000	87 146,00	87 146,00	
	PP		Kompletní dodávka samonosné posuvné brány průjezdné šíře 6000 mm, výplň tahovou, včetně sloupků a příslušenství (pohon se zabudovanou řídicí jednotkou, dálkový ovladač (2-kanalový) se samolepícím držákem např. do auta, bezpečnostní maják, zázvuný 4-kanalový přijímač s plovoucí kódem základová (kotvicí) deska a kotvicí šrouby do betonu, mechanický doraz na hřeben, odblokovací klíč (použití při výkopu proudů) + doplňky pro montáž, nosný křmý vozík, vodící C profil s otvory pro příšroubování k rámu brány, spodní dojezdová kapes, dojezdová kolečka, krytka (zášlepek) C profilu, vodící plastový nylonový hřeben s ocelovým jádrem, pozinkovaná velkoplošná podložka pro připevnění hřebenu apod.)					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 694,41	
31	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	89,670	286,00	25 645,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		0,3*4*59*1,05		74,340			
	VV		0,5*4*2*1,05		4,200			
	VV		(0,5+0,6+0,5+0,6)*2*1,05		4,620			
	VV		(0,7+0,7+2,4+2,4)*1,05		6,510			
32	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	59,000	379,00	22 361,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		59		59,000			
33	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	87,230	73,00	6 367,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	VV		87,23		87,230			
34	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 10 do 20 m2	kus	2,000	1 660,00	3 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2					
	D	997	Přesun sutě				13 661,50	
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,916	51,00	199,72	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		3,916		3,916			
36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	117,480	11,00	1 292,28	CS ÚRS 2018 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					
	VV		(3,916)*30		117,480			
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	7,786	57,00	443,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		7,786		7,786			
38	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	233,580	14,00	3 270,12	CS ÚRS 2018 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					
	VV		30*7,786		233,580			
39	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,916	193,00	755,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		3,916		3,916			
40	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,786	581,00	4 523,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		7,786		7,786			
76	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	7,786	250,00	1 946,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862					
	VV		7,786		7,786			
77	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,916	314,00	1 229,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		3,916		3,916			
	D	998	Přesun hmot				15 568,90	
43	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	31,969	241,00	7 704,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
44	K	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	31,969	246,00	7 864,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				457 305,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					457 305,18
45	K	789112172	Čištění vysokotlakým stříkáním členitých zařízení stupeň přípravy Wa 2,5 stupeň zrezivění C Úpravy povrchu pod nátěry zařízení s povrchem členitým odstranění rzi a nečistot vysokotlakým stříkáním vodou stupeň přípravy Wa 2½, stupeň zrezivění C 133*2,5*1,05*2*6*2*1,1	m2	711,450	157,00	111 697,65	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								711,450
46	K	789131142	Čištění mechanizovaně potrubí do DN 50 stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění C Úpravy povrchu pod nátěry potrubí do DN 50 odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění C 0,16*133*2,5*1,1 0,16*133*2*1,1	m2	105,336	443,00	46 663,85	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								58,520 46,816
47	K	783324201	Základní antikorozní jedonosobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný akrylátový 711,45+105,336	m2	816,786	123,00	100 464,68	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								816,786
48	K	783325101	Mezinátěr jedonosobný akrylátový mezinátěr zámečnických konstrukcí Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný akrylátový 711,45+105,336	m2	816,786	120,00	98 014,32	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								816,786
49	K	783327101	Krycí jedonosobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jedonosobný akrylátový 711,45+105,336	m2	816,786	123,00	100 464,68	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								816,786
D M			Práce a dodávky M					34 620,85
D 21-M			Elektromontáže					5 342,57
50	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000	27,00	162,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
51	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě 9,9*1,2	m	11,880	38,00	451,44	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								11,880
52	M	35441073	drát D 10mm FeZn drát D 10mm FeZn 0,62*9,9*1,2	kg	7,366	55,00	405,13	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								7,366
53	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	1,000	32,00	32,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
54	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
55	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
56	M	35441875	svorka klížová pro vodič D 6-10mm svorka klížová pro vodič D 6-10mm	kus	1,000	32,00	32,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
57	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo lanového do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uložení volné nebo v liště Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo lanových kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložení volné nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	18,400	30,00	552,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
58	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	18,400	25,00	460,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
59	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	3 195,00	3 195,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					29 278,28
60	K	460202874	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 110 cm v hornině třídě těžitelosti II skupiny 4 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460202874 9*1,1	m	9,900	320,00	3 168,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								
VV								9,900
61	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm Kabelové lože včetně podpisy, zhutnění a urovňování povrchu z písku nebo štěrku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 80 cm 9*1,1	m	9,900	145,00	1 435,50	CS ÚRS 2017 02
PP								
VV								9,900
62	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460671113 12,4*1,1	m	13,640	18,00	245,52	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								13,640
63	K	460451693	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 80 cm hl 110 cm z horniny tř II skupiny 4 Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypiny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 80 cm hloubky 110 cm z horniny třídě těžitelosti II skupiny 4 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460451693 9,9	m	9,900	92,00	910,80	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								9,900
VV								9,900
64	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložení do rýhy Montáž trubek ochranných uložení volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm 12,4*1,1	m	13,640	29,00	395,56	CS ÚRS 2017 02
PP								
VV								13,640
65	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovrstvá korugovaná D 52/63mm trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovrstvá korugovaná D 52/63mm 12,4*1,1	m	13,640	34,00	463,76	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								13,640
66	M	R3457136	Těsnicí kroužek pro korugované chráničky průměru 63 mm Těsnicí kroužek pro korugované chráničky průměru 63 mm	kus	3,000	146,00	438,00	
PP								
67	K	460541122	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídě těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním Úprava pláně strojně v hornině třídě těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460541122 0,8*9,9	m2	7,920	46,00	364,32	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								7,920
VV								7,920
68	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídě do 500 m Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídě, na vzdálenost přes 50 do 500 m 0,8*1,1*9,9 7,128	m3	15,840	912,00	14 446,08	CS ÚRS 2019 01
PP								
VV								8,712 7,128
69	K	171251101	Uložení sypání do násypů nezhutněných strojně Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhutněných jakékoliv třídě těžitelosti https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251101 0,8*1,1*9,9	m3	8,712	85,00	740,52	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								8,712
VV								8,712
70	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídě těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídě těžitelosti II, skupiny 4 a 5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151102 0,8*1,1*9,9	m3	8,712	228,00	1 986,34	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								8,712
VV								8,712
71	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídě těžitelosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídě těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751137 8,712*7,128	m3	1,584	1 368,00	2 166,91	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								1,584
VV								1,584
72	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídě těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídě těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751139 1,584*20	m3	31,680	27,00	855,36	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								31,680
VV								1,584
73	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201 1,584	m3	1,584	21,00	33,26	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								1,584
VV								1,584

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,168	514,00	1 628,35	CS ÚRS 2023 02

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231
VV 1,584*2

3,168

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis:

B - Elektroinstalace SO 04

KSO:

Místo: Toužim

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			106 007,71
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 007,71	21,00%	22 261,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	128 269,33
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis: **B - Elektroinstalace SO 04**

Místo: Toužim
Zadavatel:
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	106 007,71
PSV - Práce a dodávky PSV	48 653,10
741 - Elektroinstalace - silnoproud	30 722,10
742 - Elektroinstalace - slaboproud	17 931,00
M - Práce a dodávky M	57 354,61
21-M - Elektromontáže	19 588,24
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	37 766,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim
 Objekt: SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro
 Soupis: **B - Elektroinstalace SO 04**

Místo: Toužim
 Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary
 Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
 Projektant: P.R.I., s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

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

Náklady soupisu celkem 106 007,71

D PSV Práce a dodávky PSV 48 653,10

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 30 722,10

1	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	9 120,00	9 120,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg

2	M	R74123	Nástěnná celoplastová rozvodnice s plnými dveřmi, krytí IP65, 72 ks montážních modulů	kus	1,000	2 677,00	2 677,00	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Nástěnná celoplastová rozvodnice s plnými dveřmi, krytí IP65, 72 ks montážních modulů

3	K	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V)	m	34,760	29,00	1 008,04	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm²

VV 34,76

4	M	R3412	Drát CYY 16 mm ²	m	34,760	29,00	1 008,04	
---	---	-------	-----------------------------	---	--------	-------	----------	--

PP Drát CYY 16 mm²

VV 34,76

5	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	184,00	736,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně

6	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	106,00	424,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA

7	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	384,00	1 536,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A ve skříně

8	M	35822180	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	928,00	928,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA

9	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	852,00	2 556,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA

10	K	741310442	Montáž spínačů tříčtyřpólových vestavných vačkových nebo válcových se zapojením vodičů	kus	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 25 A, počet svorek 3 až 6

11	M	R415147	Odp. poj PV10-3 le 32 A, Ue 690V/DC 440 V, pro	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Odp. poj PV10-3 le 32 A, Ue 690V/DC 440 V, pro

12	M	R415148	Pojisková patrona válcová PV 10(6-25 A)IgG	kus	3,000	30,00	90,00	
----	---	---------	--	-----	-------	-------	-------	--

PP Pojisková patrona válcová PV 10(6-25 A)IgG

13	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně

14	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A

15	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 2 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	383,00	383,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 35 kA

16	K	741322111	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých se zapojením vodičů	kus	1,000	383,00	383,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových jednoduchých

17	M	R7411011	Omezovač přepětí; typ 1+2; Poč.pólů: 4; 255VAC; Montáž: DIN; IP20	kus	1,000	3 265,00	3 265,00	
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Omezovač přepětí; typ 1+2; Poč.pólů: 4; 255VAC; Montáž: DIN; IP20

18	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	2,346	1 370,00	3 214,02	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 17 931,00

19	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	3 192,00	3 192,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg

20	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný

21	M	35711671	skřín rozváděče elektroměrového pro přímé měření kompaktní pilíř celoplastové provedení pro 1x dvousazbový třífázový elektroměr a spínací prvek sazby přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER212/NKP7P)	kus	1,000	11 258,00	11 258,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP skřín rozváděče elektroměrového pro přímé měření kompaktní pilíř celoplastové provedení pro 1x dvousazbový třífázový elektroměr a spínací prvek sazby přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER212/NKP7P)

22	M	35822181	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	1 368,00	1 368,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA

23	M	R743221a	Materiál podružný	kpl	1,000	513,00	513,00	
----	---	----------	-------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Materiál podružný

D M Práce a dodávky M 57 354,61

D 21-M Elektromontáže 19 588,24

24	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	9,000	29,00	261,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm²

25	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm ²	kus	15,000	37,00	555,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm²

26	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	kus	12,000	39,00	468,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm²

27	K	210812065	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 5x10 až 16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	44,760	37,00	1 656,12	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm²

28	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	34,760	262,00	9 107,12	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm²

VV 31,6*1,1

29	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm²

30	K	220080891	Montáž spojky [GELSNAP] pro celoplastové kabely bez pancíře do 6 žil	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž spojky pro kabely celoplastové bez pancíře do 6 žil

31	M	R220	Gelová spojka do 3-5x6-16 mm ²	kus	1,000	846,00	846,00	
----	---	------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Gelová spojka do 3-5x6-16 mm²

32	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	4 582,00	4 582,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 37 766,37

33	K	460202874	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4	m	9,350	320,00	2 992,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 8,5*1,1			9,350		
34	K	460230214	Hloubení jam včetně osazení pupinační skříně v terénu zastavěném v hornině tř 4	kus	1,000	912,00	912,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Ostatní výkopky ručně jáma pro pupinační skříně včetně zřízení pískového lože, uložení základové desky, zasypání po vrstvách se ztuhnutím, osazení a zakrytí skříně výstražnou fólií, v terénu zastavěném, v hornině třídy 4					
35	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkokopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	9,350	69,00	645,15	CS ÚRS 2017 02
			PP Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu z písku nebo štěrkokopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 80 cm 9,35			9,350		
36	K	460451693	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 80 cm hl 110 cm z horniny tř II skupiny 4	m	9,350	92,00	860,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 80 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460451693 9,35			9,350		
37	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	25,600	6,00	153,60	CS ÚRS 2022 02
			PP Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671113 25,6			25,600		
38	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	28,160	29,00	816,64	CS ÚRS 2017 02
			PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnějšího průměru přes 50 do 90 mm 25,6*1,1			28,160		
39	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovláštřová korugovaná D 52/63mm	m	28,160	34,00	957,44	CS ÚRS 2019 01
			PP trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovláštřová korugovaná D 52/63mm 25,6*1,1			28,160		
40	M	R3457136	Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 63 mm	kus	5,000	146,00	730,00	
			PP Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 63 mm					
41	K	460541122	Úprava pláňe při elektromotážích strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	7,480	46,00	344,08	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláňe strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se ztuhnutím Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460541122 0,8*9,35			7,480		
42	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	14,960	969,00	14 496,24	CS ÚRS 2019 01
			PP Přemístění (odvoz) horniny, suti a vyloučených hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m 0,8*1,1*9,35			8,228		
			6,732			6,732		
43	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů neztuhnutých strojně	m3	8,228	23,00	189,24	CS ÚRS 2022 02
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním neztuhnutých jakékoliv třídy těžitelosti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101 0,8*1,1*9,35			8,228		
44	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	8,228	228,00	1 875,98	CS ÚRS 2022 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102 0,8*1,1*9,35			8,228		
45	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	1,496	1 368,00	2 046,53	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137 8,228-6,732			1,496		
46	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29,920	285,00	8 527,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139 1,496*20			29,920		
47	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,496	456,00	682,18	CS ÚRS 2022 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 1,496			1,496		
49	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2,992	514,00	1 537,89	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 1,496*2			2,992		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis:

C - Elektroinstalace a hromosvod SO 07

Úroveň 3:

SO 07a - Garáž

KSO:

Místo: Toužim

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 152,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 152,79	21,00%	30 272,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 424,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis: C - Elektroinstalace a hromosvod SO 07

Úroveň 3: **SO 07a - Garáž**

Místo: Toužim

Zadavatel: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024

Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 152,79

PSV - Práce a dodávky PSV	72 604,35
741 - Elektroinstalace - silnoproud	58 231,14
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	14 373,21
M - Práce a dodávky M	71 548,44
21-M - Elektromontáže	58 722,48
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	12 825,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis: C - Elektroinstalace a hromosvod SO 07

Úroveň 3: SO 07a - Garáž

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							144 152,79	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				72 604,35	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				58 231,14	
1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šifky do 60 mm s víčkem	m	62,500	35,00	2 187,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž list a kanálek elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šifky do 60 mm					
2	M	34571010	lišta elektroinstalační vkládací 18x13mm	m	9,000	27,00	243,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta elektroinstalační vkládací 18x13mm					
	VV		9		9,000			
3	M	34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm	m	25,000	32,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm					
	VV		25		25,000			
4	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	28,500	56,00	1 596,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm					
	VV		23,5+5		28,500			
5	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měkkých bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče O do 4 mm2					
6	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	5,000	190,00	950,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2					
7	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	380,400	29,00	11 031,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měkkých bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohnivodných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2					
8	M	34141043	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm2	m	219,000	12,00	2 628,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm2					
9	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm2	m	55,320	27,00	1 493,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm2					
	VV		55,32		55,320			
10	M	R3412	Drát CYY 16 mm2	m	106,080	67,00	7 107,36	
	PP		Drát CYY 16 mm2					
	VV		88,4*1,2		106,080			
11	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 170,00	2 170,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
12	M	R74123	Nástěnná celoplastová rozvodnice s plnými dveřmi, krytí IP65, 72 ks montážních modulů	kus	1,000	2 677,00	2 677,00	
	PP		Nástěnná celoplastová rozvodnice s plnými dveřmi, krytí IP65, 72 ks montážních modulů					
13	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopólový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, fazení 1-jednopólových					
14	M	R741101	Spínač nástěnný, fazení 1, IP54, 10A, 250 V	kus	1,000	114,00	114,00	
	PP		Spínač nástěnný, fazení 1, IP54, 10A, 250 V					
15	K	741313201	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 2P+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	10,000	69,00	690,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 2P+PE 16 A					
16	M	R7412	Zásuvka nástěnná IP54, 16A, 250 V	kus	10,000	146,00	1 460,00	
	PP		Zásuvka nástěnná IP54, 16A, 250 V					
17	K	741313221	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A					
18	M	R74121	Zásuvka nástěnná IP67, 16A, 380 V	kus	2,000	201,00	402,00	
	PP		Zásuvka nástěnná IP67, 16A, 250 V					
19	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	3,000	342,00	1 026,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
20	M	R74131	Svítidlo zářivkové přisazené 2x54W, IP65	kus	3,000	1 176,00	3 528,00	
	PP		Svítidlo zářivkové přisazené 2x54 W, IP65, včetně zářivek a startéru					
21	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	9,000	185,00	1 665,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
22	M	358221090	jistič 1-pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		jistič 1-pólový-charakteristika B 10A					
23	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	8,000	107,00	856,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
24	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	384,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně					
25	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	533,00	1 599,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
26	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	457,00	914,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně					
27	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	2,000	1 425,00	2 850,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A					
28	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříně					
29	M	R15163	Proudový chránič 4pól 32A/0,03 A AC	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	
	PP		Proudový chránič 4pól 32A/0,03 A AC					
30	K	741310442	Montáž spínač tříčtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 25 A, počet svorek 3 až 6					
31	M	R415147	Odp. poj PV10-3 le 32 A, Ue 690V/DC 440 V, pro	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	
	PP		Odp. poj PV10-3 le 32 A, Ue 690V/DC 440 V, pro					
32	M	R415148	Pojisková patrona válcová PV 10(6-25 A)lgG	kus	3,000	30,00	90,00	
	PP		Pojisková patrona válcová PV 10(6-25 A)lgG					
33	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	385,00	385,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepětových ochrann nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 35 kA					
34	K	741322111	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých se zapojením vodičů	kus	1,000	385,00	385,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepětových ochrann nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových jednoduchých					
35	M	R7411011	Omezovač přepětí; typ 1+2; Poč.pólů: 4; 255VAC; Montáž: DIN; IP20	kus	1,000	3 266,00	3 266,00	
	PP		Omezovač přepětí; typ 1+2; Poč.pólů: 4; 255VAC; Montáž: DIN; IP20					
36	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,392	1 370,00	537,04	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				14 373,21	
37	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	33,440	40,00	1 337,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upemněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
VV			30,4*1,1		33,440			
38	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	31,768	53,00	1 683,70	CS ÚRS 2022 02
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
VV			0,95*30,4*1,1		31,768			
39	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	32,340	78,00	2 522,52	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
VV			(5,6+6,7)*1,1		13,530			
VV			17,1*1,1		18,810			
40	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	7,524	53,00	398,77	CS ÚRS 2022 02
PP			drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
VV			0,4*17,1*1,1		7,524			
41	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	8,389	53,00	444,62	CS ÚRS 2022 02
PP			drát D 10mm FeZn					
VV			0,62*(5,6+6,7)*1,1		8,389			
42	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	14,000	55,00	770,00	CS ÚRS 2022 02
PP			podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
43	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm	kus	19,000	22,00	418,00	CS ÚRS 2022 02
PP			podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm					
44	K	210220201	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na střešní hřeben					
45	M	35441065	tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2019 01
PP			tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn					
46	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	8,000	32,00	256,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
47	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2017 02
PP			svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
48	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2022 02
PP			svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
49	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	3,000	44,00	132,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
50	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	2,000	47,00	94,00	CS ÚRS 2022 02
PP			svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
51	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2019 01
PP			svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
52	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných na okapové žlaby	kus	1,000	32,00	32,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby					
53	M	354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	1,000	19,00	19,00	CS ÚRS 2017 02
PP			svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
54	K	210220372	Montáž ochranných prvků hromosvodného vedení - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	2,000	274,00	548,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
55	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.5 na ochranu svodu 2,5 m	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2017 02
PP			úhelník ochranný na ochranu svodu - 2500 mm, FeZn					
56	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	2,000	43,00	86,00	CS ÚRS 2017 02
PP			držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn					
57	K	210220401	Montáž doplňků hromosvodného vedení - štítků k označení svodů	kus	2,000	18,00	36,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů					
58	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000	8,00	16,00	CS ÚRS 2017 02
PP			štítek plastový - čísla svodů					
59	K	210220431	Montáž doplňků hromosvodného vedení - tvarování prvků	kus	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků tvarování prvků					
60	K	21028000	Revize	kus	1,000	2 508,00	2 508,00	
PP			Revize					
61	K	210293013	Nátěry ochranného úhelníku nebo trubky včetně držáků hromosvodů	kus	2,000	263,00	526,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr) ochranného úhelníku nebo trubky					
D	M		Práce a dodávky M				71 548,44	
D	21-M		Elektromontáže				58 722,48	
62	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	81,000	29,00	2 349,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2					
63	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 4 mm2	kus	27,000	31,00	837,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 4 mm2					
64	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2	kus	30,000	32,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 6 mm2					
65	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	12,000	37,00	444,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm2					
66	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo lanového do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volného nebo v liště	m	219,000	29,00	6 351,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo lanových kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
67	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	46,080	16,00	737,28	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
VV			38,4*1,2		46,080			
68	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	172,920	25,00	4 323,00	CS ÚRS 2022 02
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
VV			144,1*1,2		172,920			
69	K	210812063	Montáž kabelu Cu plného nebo lanového do 1 kV žily 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volného nebo v liště	m	55,320	32,00	1 770,24	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo lanových kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
70	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	55,320	66,00	3 651,12	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2					
VV			46,1*1,2		55,320			
71	K	210812065	Montáž kabelu Cu plného nebo lanového do 1 kV žily 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volného nebo v liště	m	100,080	37,00	3 702,96	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo lanových kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm2					
VV			83,4*1,2		100,080			
72	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	106,080	261,00	27 686,88	CS ÚRS 2022 02
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2					
VV			88,4*1,2		106,080			
73	K	220080891	Montáž spojky [GELSNAP] pro celoplastové kabely bez pancíře do 6 žil	kus	2,000	513,00	1 026,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž spojky pro kabely celoplastové bez pancíře do 6 žil					
74	M	R220	Gelová spojka do 3-5x6-16 mm2	kus	2,000	846,00	1 692,00	
PP			Gelová spojka do 3-5x6-16 mm2					
75	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	3 192,00	3 192,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				12 825,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	460202874	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4	m	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4					
77	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	1,000	92,00	92,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kabelové lože včetně podpspu, zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 80 cm					
78	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	97,240	6,00	583,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460671113					
	VV		88,4*1,1		97,240			
79	K	460451693	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 80 cm hl 110 cm z horniny tř II skupiny 4	m	1,000	46,00	46,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 80 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460451693					
	VV		1		1,000			
80	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	97,240	29,00	2 819,96	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
81	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovláštřová korugovaná D 52/63mm	m	97,240	34,00	3 306,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovláštřová korugovaná D 52/63mm					
	VV		88,4*1,1		97,240			
82	M	R3457136	Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 63 mm	kus	17,000	146,00	2 482,00	
	PP		Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 63 mm					
83	K	460541122	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	0,800	46,00	36,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460541122					
	VV		0,8*1		0,800			
84	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	1,600	969,00	1 550,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suší a vyburacování hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		0,8*1,1*1		0,880			
	VV		0,72		0,720			
85	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	0,880	23,00	20,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251101					
	VV		0,8*1,1*1		0,880			
86	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	0,880	228,00	200,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151102					
	VV		0,8*1,1*1		0,880			
87	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	0,160	1 368,00	218,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		0,88-0,72		0,160			
88	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,200	285,00	912,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		0,16*20		3,200			
89	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,160	456,00	72,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		0,88-0,72		0,160			
91	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	0,320	514,00	164,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		0,16*2		0,320			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis:

C - Elektroinstalace a hromosvod SO 07

Úroveň 3:

SO 07b - Sklady

KSO:

Místo: Toužim

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

68 931,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 931,36	21,00%	14 475,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 406,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis: C - Elektroinstalace a hromosvod SO 07

Úroveň 3: **SO 07b - Sklady**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

Projektant: P.R.I., s.r.o.

Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

68 931,36

PSV - Práce a dodávky PSV	50 785,56
741 - Elektroinstalace - silnoproud	33 050,74
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	17 734,82
M - Práce a dodávky M	18 145,80
21-M - Elektromontáže	18 145,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim
 Objekt: SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro
 Soupis: C - Elektroinstalace a hromosvod SO 07

Úroveň 3: SO 07b - Sklady

Místo: Toužim Datum: 01.07.2024
 Zadavatel: Projektant: P.R.I., s.r.o.
 Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							68 931,36	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				50 785,56	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				33 050,74	
1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šifky do 60 mm s víčkem	m	96,000	37,00	3 552,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž list a kanálek elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šifky do 60 mm					
2	M	34571010	lišta elektroinstalační vkládací 18x13mm	m	52,200	27,00	1 409,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta elektroinstalační vkládací 18x13mm					
	VV		43,5*1,2		52,200			
3	M	34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm	m	7,200	32,00	230,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm					
	VV		6*1,2		7,200			
4	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	36,600	56,00	2 049,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm					
	VV		6+30,6		36,600			
5	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2					
6	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2					
	VV		3*1+3		6,000			
7	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	194,400	29,00	5 637,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2					
8	M	34141043	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm2	m	124,800	12,00	1 497,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm2					
	VV		124,8		124,800			
9	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm2	m	69,600	27,00	1 879,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm2					
	VV		69,6		69,600			
10	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
11	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
12	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	107,00	214,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
13	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	384,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně					
14	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	535,00	1 605,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
15	K	741320405	Montáž jističů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	457,00	457,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně					
16	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A					
17	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	6,000	342,00	2 052,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
18	M	R74131	Svítilno zářivkové přisazené 2x54W, IP65	kus	6,000	1 177,00	7 062,00	
	PP		Svítilno zářivkové přisazené 2x54 W, IP65, včetně zářivek a startéru					
	VV		2*3		6,000			
19	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopólový prostředří venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	3,000	69,00	207,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, fazení 1-jednopólových					
20	M	R741101	Spínač nástěnný, fazení 1, IP54, 10A, 250 V	kus	3,000	114,00	342,00	
	PP		Spínač nástěnný, fazení 1, IP54, 10A, 250 V					
	VV		3*1		3,000			
21	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,162	1 370,00	221,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				17 734,82	
22	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	45,320	40,00	1 812,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upnutími, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	VV		(37,2+4)*1,1		45,320			
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	43,054	53,00	2 281,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		0,95*(37,2+4)*1,1		43,054			
24	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	38,280	78,00	2 985,84	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
	VV		(5,6+6,7)*1,1		13,530			
	VV		22,5*1,1		24,750			
25	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	9,900	53,00	524,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
	VV		0,4*22,5*1,1		9,900			
26	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	8,389	53,00	444,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		0,62*(5,6+6,7)*1,1		8,389			
27	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	14,000	55,00	770,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
	VV		14		14,000			
28	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm	kus	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm					
	VV		25		25,000			
29	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	8,000	32,00	256,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
30	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
31	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
32	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
33	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	2,000	47,00	94,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
34	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
35	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných na okapové žlaby	kus	1,000	32,00	32,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby					
36	M	354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	1,000	19,00	19,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
37	K	210220372	Montáž ochranných prvků hromosvodného vedení - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	2,000	274,00	548,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
38	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.5 na ochranu svodu 2,5 m	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 2500 mm, FeZn					
39	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	4,000	43,00	172,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn					
40	K	210220401	Montáž doplňků hromosvodného vedení - štítků k označení svodů	kus	2,000	18,00	36,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů					
41	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000	6,00	12,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
42	K	210220431	Montáž doplňků hromosvodného vedení - tvarování prvků	kus	3,000	306,00	918,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků tvarování prvků					
43	K	210220201	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	513,00	1 026,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na střešní hřeben					
44	M	35441065	tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn	kus	2,000	588,00	1 176,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn					
45	K	21028000	Revize	kus	1,000	2 508,00	2 508,00	
	PP		Revize					
46	K	210293013	Nátěry ochranného úhelníku nebo trubky včetně držáků hromosvodů	kus	2,000	263,00	526,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr) ochranného úhelníku nebo trubky					
D M Práce a dodávky M							18 145,80	
D 21-M Elektromontáže							18 145,80	
47	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	63,000	29,00	1 827,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2					
48	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2	kus	6,000	31,00	186,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 6 mm2					
49	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 4 mm2	kus	30,000	32,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 4 mm2					
50	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	124,800	29,00	3 619,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
51	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	124,800	16,00	1 996,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		104*1,2		124,800			
52	K	210812063	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	69,600	32,00	2 227,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
53	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	69,600	66,00	4 593,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2					
	VV		58*1,2		69,600			
54	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	2 736,00	2 736,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis:

D - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Toužim

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				760 273,55
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	760 273,55	21,00%	159 657,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	919 931,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis: **D - Venkovní osvětlení**

Místo: Toužim
Zadavatel:
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšínka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	760 273,55
PSV - Práce a dodávky PSV	32 761,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	19 502,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	13 259,00
M - Práce a dodávky M	727 512,55
21-M - Elektromontáže	180 744,97
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	546 767,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: SO 13 - Venkovní osvětlení a elektro

Soupis: **D - Venkovní osvětlení**

Místo: Toužim

Datum: 01.07.2024

Zadavatel: Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Výchinka

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

Náklady soupisu celkem 760 273,55

D PSV Práce a dodávky PSV 32 761,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 19 502,00

1	K	998741201	Presun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	1,000	9 751,00	9 751,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Presun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

2	K	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	9 751,00	9 751,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Presun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 13 259,00

3	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný

4	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA

5	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	533,00	533,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA

6	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A

7	M	R746101	Soumrakový spínač se spínacími hodinami na DIN lištu + soumrakové čidlo	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
---	---	---------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Soumrakový spínač se spínacími hodinami na DIN lištu + soumrakové čidlo

8	M	R74602	Stykač do 63 A	kus	3,000	2 137,00	6 411,00	
---	---	--------	----------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Stykač do 63 A

D M Práce a dodávky M 727 512,55

D 21-M Elektromontáže 180 744,97

9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	36,000	29,00	1 044,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2

10	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2	kus	52,000	32,00	1 664,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2

11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délkou do 12 m	kus	6,000	684,00	4 104,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m

12	M	R2101	Stožár		6,000	10 064,00	60 384,00	
----	---	-------	--------	--	-------	-----------	-----------	--

PP Stožár bude oboustranně žárově zinkovaný dle DIN EN ISO 1461. Dvířka budou zapuštěná, uzamykání energošroubem. Stožár bude dvoustupňový zapuštěný. Celková výška stožáru je 7 m s výškou dřívku 6 m nad úrovní vetknutí, tzn. vetknutí bude 1 m. Dolní průměr dřívku bude 114 mm s výškou 3 m, střední průměr bude 89mm s výškou dřívku 3 m a horní průměr bude 76 mm s výškou dřívku 4 m. Hmotnost stožáru cca 80 kg.

13	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	6,000	171,00	1 026,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg

14	M	R2102	Výložník	kus	6,000	3 157,00	18 942,00	
----	---	-------	----------	-----	-------	----------	-----------	--

PP Výložník s jedním ramenem s délkou výložníku 1 m, horní průměr dřívku bude 76 mm a průměr konce pro upnutí svítilna bude 48 mm. Sklon ramene výložníku 10°. Výložník bude pozinkovaný.

15	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh

16	M	R2104	Stožárová rozvodnice	kus	6,000	589,00	3 534,00	
----	---	-------	----------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP Stožárová rozvodnice jednopólová IP 20, včetně přístrojové pojistky

17	K	210202013	Montáž svítidel výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	6,000	342,00	2 052,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník

18	M	R2103	Svítilno	kus	6,000	3 304,00	19 824,00	
----	---	-------	----------	-----	-------	----------	-----------	--

PP Svítilno LED 50W, osazení CREE 3030, napětím 100-240V-50-60Hz, IP 65, světelným tokem 4800 lm, provozní teplotou -40°C až +55°C.

19	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	210,648	40,00	8 425,92	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž uzemňovacího vedení s upnutím, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm ve městské zástavbě

20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	130,602	53,00	6 921,91	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP drát D 10mm FeZn

21	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby

22	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	12,000	44,00	528,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby

23	M	35441875	svorka klížová pro vodič D 6-10mm	kus	12,000	34,00	408,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	-----------------------------------	-----	--------	-------	--------	----------------

PP svorka klížová pro vodič D 6-10mm

24	K	210812011	Montáž kabelu Cu plíného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	54,600	29,00	1 583,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2

25	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	62,790	16,00	1 004,64	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2

26	K	210812033	Montáž kabelu Cu plíného nebo laněného do 1 kV žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	210,648	37,00	7 793,98	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2

27	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	242,245	127,00	30 765,12	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2

28	K	220080891	Montáž spojky [GELSNAP] pro celoplastové kabely bez pancíře do 6 žil	kus	4,000	513,00	2 052,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž spojky pro kabely celoplastové bez pancíře do 6 žil

29	M	R220	Gelová spojka do 3-5x6-16 mm2	kus	4,000	846,00	3 384,00	
----	---	------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP Gelová spojka do 3-5x6-16 mm2

30	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	3 192,00	3 192,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 546 767,58

31	K	460080014	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,196	3 648,00	8 011,01	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostle zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 6*0,55*0,55*1,1*1,1		2,196			
32	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	6,000	382,00	2 292,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4		6,000			
	VV		6		0,090	912,00	82,08	CS ÚRS 2019 01
33	M	58154410	písek křemičitý sušený frakce 0,1	t	0,090	912,00	82,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		písek křemičitý sušený frakce 0,1		0,090	912,00	82,08	CS ÚRS 2019 01
34	K	460141113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 4	m3	2,196	399,00	876,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam strojně včetně vyrovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4		2,196			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460141113					
	VV		6*0,55*0,55*1,1*1,1		2,196			
35	K	460202874	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4	m	193,094	320,00	61 790,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4		193,094			
	VV		(174,24+1,3)*1,1		193,094			
36	K	460421101	Lože kabelů z pisku nebo šterkopišku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	193,094	92,00	17 764,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kabelové lože včetně podpory, zhutnění a urovňování povrchu z pisku nebo šterkopišku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 80 cm		193,094			
	VV		(174,24+1,3)*1,1		193,094			
37	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	193,094	10,00	1 930,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm		193,094			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460671113					
	VV		(174,24+1,3)*1,1		193,094			
38	K	460451693	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 80 cm hl 110 cm z horniny tř II skupiny 4	m	193,094	46,00	8 882,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 80 cm hloubky 110 cm z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4		193,094			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460451693					
	VV		193,094		193,094			
39	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	210,648	29,00	6 108,79	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm		210,648			
	VV		(174,24+1,3)*1,2		210,648			
40	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovláštřová korugovaná D 61/75mm	m	210,648	40,00	8 425,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovláštřová korugovaná D 61/75mm		210,648			
	VV		(174,24+1,3)*1,2		210,648			
41	M	R3457137	Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 75 mm	kus	46,000	146,00	6 716,00	
	PP		Těsnící kroužek pro korugované chráničky průměru 75 mm		46,000			
	VV		36+10		46,000			
42	K	460541122	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	154,475	92,00	14 211,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním		154,475			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460541122					
	VV		(174,24+1,3)*1,1*0,8		154,475			
43	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	311,147	234,00	72 808,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suší a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m		311,147			
	VV		193,094*0,8*1,1+2,196*výkop		172,119			
	VV		193,094*(1,1-0,2)*0,8*zásyp		139,028			
44	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	172,119	85,00	14 630,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelosti		172,119			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251101					
	VV		193,094*0,8*1,1+2,196*výkop		172,119			
45	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	172,119	228,00	39 243,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5		172,119			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151102					
	VV		193,094*0,8*1,1+2,196*výkop		172,119			
46	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	33,091	1 368,00	45 268,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		33,091			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751137					
	VV		172,119-139,028		33,091			
47	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	661,820	285,00	188 618,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m		661,820			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751139					
	VV		33,091*20		661,820			
48	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	33,091	456,00	15 089,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru		33,091			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		33,091		33,091			
50	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	66,182	514,00	34 017,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		66,182			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		33,091*2		66,182			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Toužim

Zadavatel:

Uchazeč:

BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Projektant:

P.R.I., s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Vyšinka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

14705877

DIČ:

CZ14705877

IČ:

25775731

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				591 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591 000,00	21,00%	124 110,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	715 110,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Toužim
Zadavatel:
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	591 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	591 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sběrný dvůr tříděného odpadu na pozemcích č.parc. st. 607 a 2843/5, k.ú. Toužim

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Toužim
Zadavatel:
Uchazeč: BAU-STAV a.s. Karlovy Vary

Datum: 01.07.2024
Projektant: P.R.I., s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Tomáš Vyšinka

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

Náklady soupisu celkem

591 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					591 000,00	
1	K	001	Geodetické práce - vytyčení stavby	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Geodetické práce - vytyčení stavby					
2	K	003	Zařízení staveniště	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
3	K	004	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
4	K	005	Inženýrská činnost (zkoušky, měření, revize)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Inženýrská činnost (zkoušky, měření, revize)					
5	K	006	Koordinační činnost	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Koordinační činnost					
6	K	011	Dopravné inženýrské opatření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dopravné inženýrské opatření					
7	K	012	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
8	K	013	Geotechnický dozor	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Geotechnický dozor v rozsahu 40 h včetně cestovního					
9	K	014	Geometrické zaměření stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Geometrické zaměření stavby					
10	K	015	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

SEZNAM PODDODAVATELŮ

„Sběrný dvůr tříděného odpadu Toužim“

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná formou zjednodušeného podlimitního řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ)

Zadavatel	
Název:	Město Toužim
Sídlo:	Sídlíště 428, 364 01 Toužim
IČ:	00255076
Účastník	
Název:	BAU-STAV a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary – Dvory
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka jednat:	Vít Palivec, místopředseda představenstva
IČ:	14705877

Zadavatel v souladu s § 105 odst. 1 ZZVZ požaduje, aby účastník ve své nabídce předložil seznam poddodavatelů a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Pokud účastník k plnění veřejné zakázky poddodavatele nevyužije, předloží o této skutečnosti čestné prohlášení. Seznam poddodavatelů (příp. čestné prohlášení o nevyužití poddodavatelů) bude podepsaný oprávněnou osobou za účastníka jednat.

Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele: TENZONA s.r.o. Ostrava – Jihlava – Praha

Adresa: Starobělská 1937/4, 700 30 Ostrava – Zábřeh

IČ: 65141288

Stručný popis předmětu plnění: silniční váha

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 2,96 %

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 618.840.-

Poddodavatel č. 2

Název poddodavatele: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Adresa: Plzeňská 1147, 330 27 Vejpřnice

IČ: 04852427

Stručný popis předmětu plnění: asfaltové plochy

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 14,17 %

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 2.965.061.-

Příloha č. 4

Poddodavatel č. 3

Název poddodavatele: KALIBRA NOVA, s.r.o.

Adresa: Hroznětínská 183, 360 01 Otovice

IČ: 25223798

Stručný popis předmětu plnění: sekční vrata

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 0,71 %

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 148.400.-

Poddodavatel č. 4

Název poddodavatele: ELEKTROMONTÁŽE NEPRAŠ s.r.o.

Adresa: Otročin 96, 364 01 Toužim

IČ: 29068258

Stručný popis předmětu plnění: elektromontáž

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 5,36 %

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 1.120.372.-

V Karlových Varech dne 16.07.2024


BAUSTAV a.s.
Loketská 142, 360 06 Karlovy Vary
IČ: 147 05 877 DIČ: CZ14705877
Tel. 353 561 342-3

Vít Palivec, místopředseda představenstva