



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

### **Smlouva o dílo**

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

#### **Článek I.**

##### **Smluvní strany**

###### **SWIETELSKÝ stavební s.r.o.**

Se sídlem:

Korespondenční adresa:

IČ:

DIČ:

Zapsán:

Zastoupená jednatelem:

Oprávnění jednat:

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

OBLAST HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín

480 35 599

CZ48035599

v OR u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Ing. Jiřím Kozlem a Ing. Radimem Čápem, Ph.D.

ředitel oblasti Hodonín a

výrobně-technický ředitel

- oba na základě pověření

ČSOB, a. s.

212269343/0300

(dále jen zhotovitel, je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

###### **Město Kyjov**

Se sídlem:

IČ:

DIČ:

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen objednatel, je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov 1

00285030

CZ00285030

Mgr. František Lukl, MPA

Komerční banka, a.s.

1887430267/0100



## Článek II.

### Předmět smlouvy

- 2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace k zadávacímu řízení a nabídka zhotovitele ze dne 17. 7. 2024 (dále jen „nabídka“) podaná na podlimitní zakázku s názvem „Sběrný dvůr odpadů - Kyjov“, zadávanou v souladu s § 58 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“). Zhotovitel je povinen dále dodržovat požadavky objednatele, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a v tomto návrhu smlouvy.
- 2.2 Předmětem smlouvy je provedení stavby v rámci investiční akce s názvem „Sběrný dvůr odpadů - Kyjov“.
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo specifikované dále v podmínkách této smlouvy a projektovou dokumentací (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.),
- Projektová dokumentace "Sběrný dvůr odpadů - Kyjov" ve stupni dokumentace pro provedení stavby DPS, spolu s položkovým rozpočtem a výkazem výměr, byla zpracována: \_\_\_\_\_ datum 8/2023.

a to v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. III. této smlouvy, svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

- 2.4 Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. v platném znění) předanou Objednatelům Zhotoviteli. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace nese odpovědnost objednatel.
- 2.5 Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

## Článek III.

### Předmět díla

- 3.1 Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající ve výstavbě sběrného dvora odpadů ve městě Kyjov, který bude sloužit pro shromažďování odpadů z celého Dobrovolného svazku obcí Severovýchod. Provoz a přístup na zpevněné plochy hlavního sběrného dvora odpadů je přes příjezdovou komunikaci a manipulační plochu přes příjem, který je zajištěn v provozním objektu u váhy. Dále je vjezd na vykládací rampu, nebo kolem ní do ostatních objektů pro odložení odpadu. Plnění a odvoz kontejnerů bude možné provádět bez kolizí tak, aby byl funkční a bezpečný nejen pro občany, ale rovněž pro pracovníky obsluhy.



Tato veřejná zakázka je spolufinancována z prostředků Evropské unie, název projektu: Sběrný dvůr odpadů - Kyjov, registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/05/22\_004/0000548 prostřednictvím Operačního programu životního prostředí 2021-2027. Zadavatel si vyhrazuje právo v okamžiku, kdy dojde ke změně smlouvy s financující institucí, jimiž se bude zadavatel a zhotovitel povinni řídit zakotvit toto ustanovení do dodatku smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen tyto podmínky přijmout.

3.2 Součástí předmětu plnění je:

- provedení stavebních prací a dodávek včetně dopravy; vše realizované dle projektové dokumentace pro výběr zhotovitele a výkazu výměr:
  - Projektová dokumentace "Sběrný dvůr odpadů - Kyjov" ve stupni dokumentace pro provedení stavby DPS, spolu s položkovým rozpočtem a výkazem výměr. byla zpracována:

datum

8/2023.

- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 ks i digitální podobě na CD v počtu 1 ks,
- zajištění kolaudačního souhlasu, případně předčasného užívání části stavby včetně veškerých nezbytných podkladů, dokumentů, revizí apod.,
- veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou stavbou zakryty,
- zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- všechny dodávky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zřízení provozu, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení převjímký stavby,
- splnění ohlašovacích povinností vyplývajících z územního a stavebního povolení,
- účast na kolaudaci stavby,
- zajištění všech 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, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,



- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních,
- reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele; dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.
- zabezpečení identifikační tabule na staveništi v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkce technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu.

- 3.3 Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 3.4 Součástí díla jsou všechny práce a dodávky nezbytné k realizaci veřejné zakázky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby. Dílo bude v souladu s platnými normami. Součástí přejímky díla bude kompletní předávací dokumentace v předepsaném rozsahu.
- 3.5 Nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by nespĺňovaly technické standardy uvedené v projektové dokumentaci. Taktéž v rámci realizace díla nesmí být provedeny změny, které by byly v rozporu s projektovou dokumentací a nebyly by odsouhlaseny zástupcem objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 3.6 Objednatel může navrhnout, aby byly použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.



- 3.7 Objednatel je povinen pořizovat a uchovávat dle § 216 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, originální dokumentaci o veřejné zakázce a záznamy o elektronických úkonech souvisejících se zadáním veřejné zakázky. Dokumentaci o veřejné zakázce se rozumí souhrn všech dokumentů v listinné či elektronické podobě, jejichž pořízení v průběhu zadávacího/výběrového řízení, popř. po jeho ukončení je po zadavateli dle platné legislativy požadováno, v souvislosti s tímto požadavkem je oprávněn vyžadovat součinnost po zhotoviteli.
- 3.8 Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je vybraný zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje:
- Poskytovat nezbytné informace týkající se zhotovitelských činností orgánům provádějícím audit.
  - Uchovávat dokumentaci související s realizací zakázky a účetních a daňových záznamů min. po dobu 10-ti let od ukončení realizace díla.
- 3.9 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, správci inženýrských sítí, předpisy upravujícími provádění stavebních děl.
- 3.10 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 3.11 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a 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, zejména po dobu realizace díla musí být v pracovní době zajištěny prostory a pracovní místo se stolem a židlí pro kontrolní orgány stavby k provádění zápisů ve stavebním deníku a k dalším nutným úkonům.
- 3.12 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, dodáním, předáním dokladů ke kolaudačnímu řízení, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předáním projektové dokumentace a geodetického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu, předáním listiny o záruce za odstranění vad a odstraněním všech vad a nedodělků. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 3.13 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byla předána projektová dokumentace definovaná v odst. 3.2 tohoto článku. Zhotovitel přijímá projektovou dokumentaci jako dostatečnou pro realizaci stavby a souhlasí s ní. Zhotovitel prohlašuje





a potvrzuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezujícími dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky projektové dokumentace, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě tří dnů od upozornění předat objednateli seznam těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

- 3.14 Dodavatelská dokumentace, kterou zajišťuje dodavatel stavebních prací pro své potřeby (v rámci přípravy výroby, jako součást své dodávky v rozsahu dohodnutém s objednatelem, projektová dokumentace dočasných objektů zařízení stavenišť), tvoří součást dokladové části díla. Pořízení kompletní dokladové části díla tvoří nedílnou součást řádného plnění zhotovitele, je předpokladem pro předání a převzetí díla a zhotovitel bere na vědomí, že při případných nedostacích v dokladové části díla nelze pokládat dílo za dokončené.
- 3.15 Dokladová část díla se skládá jednak ze seznamu veškerých dokladů a dále z veškerých dokladů souvisejících s předmětným dílem včetně všech jeho částí, jejichž pořízení je předepsáno nebo předpokládáno právním předpisem, technickou normou, výrobcem nebo dodavatelem výrobku, materiálu nebo jiného prvku nebo jehož potřeba vyplývá z této smlouvy a/nebo investorské nebo dodavatelské dokumentace. Takto sem zejména náleží veškeré atesty, certifikáty, návody k použití v českém jazyce, záruční listy, revize, zkoušky a výsledky měření (průběžných i konečných), prohlášení, dokumentace skutečného provedení díla, výrobní a dílenská dokumentace. V pochybnostech se má za to, že doklad do dokladové části díla (z hlediska její kompletnosti) náleží.
- 3.16 Místem plnění je ČR, Jihomoravský kraj, město Kyjov. Detailní popis místa plnění je definován projektovou dokumentací (ve stupni Dokumentace pro provádění stavby), která je součástí zadávacích podmínek (dále jen „ZP“) - Část III Technické podmínky.
- 3.17 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
  - Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a dvě v elektronické podobě „a to ve formátech \*.dgn, \*.dxf a \*.dwg. (výkresová část), příp. \*.doc, \*.xls a \*.pdf (textová část). Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen textem: skutečné provedení, datem, razítkem zhotovitele, jménem a příjmením odpovědné osoby zhotovitele v termínu realizace stavby.
  - Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
    - Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
    - Ty části projektové dokumentace pro provedení 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 provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

#### IV.

##### Doba plnění

- 4.1 Staveniště bude předáno a převzato do 5 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce do 3 kalendářních dnů od předání staveniště.
- 4.3 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 4.4 Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 5 kalendářních dní nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 4.5 Posun termínu zahájení doby plnění o více než 5 kalendářních dní může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 4.6 Zhotovitel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo v celém rozsahu včetně vyzkoušení díla, tj. provedení předepsaných nebo dohodnutých zkoušek a dokončení zkušebního provozu (maximální doba pro vyzkoušení díla je stanovena v délce 5 pracovních dnů), **nejpozději do 250 kalendářních dnů od předání staveniště.**
- 4.7 Zhotovitelem zpracovaný a objednatel schválený finanční a časový harmonogram výstavby je součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
- 4.8 Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu realizace díla umístěn na přístupném a viditelném místě. Harmonogram začíná termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a končí termínem předání a převzetí díla včetně vyklizení staveniště. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby průběžně aktualizovat a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 4.9 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů po předání a převzetí díla.



- 4.10 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 4.11 V případě, že dojde ke zpoždění v termínu ukončení prací zhotovitelem z důvodu pokynu objednatele k přerušení prací nebo jiného důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo dokončit dílo v termínu prodlouženém o počet dní, o kolik mu objednatel znemožnil práce vykonávat. Doba prodloužení termínu ukončení prací zhotovitele z důvodu na straně objednatele musí být odsouhlasená formou dodatku ke smlouvě, jinak k ní nelze přihlížet.
- 4.12 Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.
- 4.13 Doba plnění díla se dále přiměřeně prodlužuje při prodlení vzniklé v souvislosti s archeologickými nálezy.
- 4.14 Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav. Přerušení prací z důvodů klimatických podmínek a opatření tímto vyvolaná nebudou důvodem k navýšení sjednané ceny díla.
- 4.15 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednatele. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatelem a zhotovitelem. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.

## V.

### Cena díla

- 5.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

Cena celkem bez DPH:	<b>44 888 000,40 Kč</b>
Sazba DPH:	<b>21%</b>
DPH celkem:	<b>9 426 480,08 Kč</b>

**Cena celkem s DPH: 54 314 480,48 Kč**

- 5.2 Cena takto zahrnuje zejména všechny náklady zhotovitele spojené s úplným a bezchybným dokončením díla, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě, včetně nákladů na zřízení, provoz a likvidaci staveniště, vytýčení a ochranu existujících inženýrských sítí na staveništi a v jeho okolí, náklady na dokumentaci stavu okolních nemovitostí a veřejných prostranství před zahájením realizace díla včetně nákladů na odstranění případných škod a odškodnění,





## Spolufinancováno Evropskou unií

náklady na odstranění nedodělků a vad díla, náklady na bezpečnost a ochranu zdraví a životního prostředí při realizaci díla a jakékoliv další náklady které jsou potřebné pro řádné zhotovení a dokončení díla uvedeného v předmětu smlouvy včetně provedení zkoušek a revizí nebo náklady spojené s prodloužením doby realizace díla z jakéhokoli důvodu. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, zhotovitel se nemůže vůči objednateli dovolávat jakýchkoli nákladů či svých výdajů spojených s prováděním díla nebo je vůči objednateli uplatňovat, bez ohledu na to, zda jde o náklady z hlediska zhotovitele předvídatelné.

- 5.3 Ke změně ceny díla může dojít pouze za podmínek stanovených v čl. VII. této smlouvy nebo při změně zákonné sazby DPH.

### VI.

#### Platební podmínky

- 6.1 Zálohové platby se nesjednávají.
- 6.2 Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňovaná postupně na základě dílčího plnění. Tím se rozumí maximálně měsíční fakturace v částkách odpovídající části plnění, provedeného zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci a zároveň řádně podle této smlouvy zjištěném ke konci tohoto měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, ve kterém byly práce provedeny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 6.3 Splatnost všech faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 6.4 Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), obsahovat i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky,
  - c) Název projektu: Sběrný dvůr odpadů - Kyjov, registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/05/22\_004/0000548
  - d) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - e) lhůta splatnosti faktury,
  - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
  - g) zhotovitel bude při fakturaci předkládat vždy soupis skutečně provedených prací, tzv. čerpání a to ve formátu .pdf a ve formě výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (kvůli načtení čerpání kontrolory ze strany poskytovatele dotace se bude jednat o výstup v podobě doporučených formátů .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování).
  - h) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - i) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.



- 6.5 Dílčí faktura musí být doručena objednateli do 10-tého kalendářního dne následujícího měsíce.
- 6.6 Soupis provedených prací musí být jako podklad k fakturaci v písemné formě (přípustná je též elektronická podoba) odsouhlasen podpisem osoby oprávněné vykonávat technický dozor investora (jinde v této smlouvě i jen TDI), případně zástupce objednatele ve věcech smluvních, a jeho originální vyhotovení musí být vždy přílohou faktury. Dokumenty musí být v případě elektronické podoby opatřeny platným elektronickým podpisem zhotovitele a TDI.
- 6.7 Faktura bude doručena objednateli třikrát v tištěné podobě (může být rovněž doručeno elektronicky, v tomto případě musí být opatřena platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran), bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platné legislativy, náležitosti a přílohy podle této smlouvy a bude doručena do sídla objednatele nebo na písemně sdělenou adresu pro doručování (poštou nebo osobně). Každá faktura musí být označena číslem a názvem projektu.
- 6.8 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nejpozději ke dni podpisu smlouvy o dílo za řádné provádění díla bankovní záruku ve výši 10% z ceny díla. Tato bankovní záruka slouží jako zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z plnění díla. Poskytnutí bankovní záruky ve výši 10% je nezbytnou podmínkou pro zahájení prací.
- Neposkytnutí této bankovní záruky zhotovitelem ve sjednaném termínu je podstatným porušením smlouvy a zakládá právo objednatele na pokutu ve výši 300.000,- Kč.
  - Bankovní záruka za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z plnění díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele atd.
  - Zhotovitel je povinen v případě prodloužení lhůty dokončení díla doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle upraveného termínu ukončení lhůty stavby dle této smlouvy, a to do dvou týdnů od změny termínu, pokud dříve doručená záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení doby výstavby.
  - Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího čerpání.
- 6.9 Bankovní záruka za řádné provádění díla bude uvolněna po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 6.10 Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli nejpozději pět (5) dnů před plánovaným předáním a převzetím díla bankovní záruku ve výši 5% z celkové ceny díla, platnou po celou dobu záruční lhůty v délce trvání 60 měsíců. Tato bankovní záruka slouží jako zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. Poskytnutí bankovní záruky ve výši 5% je nezbytnou podmínkou pro zahájení přejímacího řízení.



## Spolufinancováno Evropskou unií

- Neposkytnutí této bankovní záruky zhotovitelem ve sjednaném termínu je podstatným porušením smlouvy a zakládá právo objednatele na pokutu ve výši 300.000,- Kč.
  - Bankovní záruka za kvalitu díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele atd.
  - Zhotovitel je povinen v případě prodloužení lhůty dokončení díla doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle upraveného termínu ukončení lhůty stavby dle této smlouvy, a to do dvou týdnů od změny termínu, pokud dříve doručená záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení doby výstavby.
  - Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího čerpání.
  - Po uplynutí záruční doby je objednatel povinen bankovní záruku uvolnit do 15 dnů.
- 6.11 Přílohou konečné faktury musí být, mimo příloh nutných pro dílčí faktury, i písemný zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol díla) potvrzený objednatelem a zhotovitelem, kterým objednatel dílo přebírá.
- 6.12 Pokud nebudou k jakékoliv faktuře přiloženy všechny dohodnuté a řádně schválené (potvrzené oprávněnou osobou za objednatele) originály příloh, je objednatel oprávněn faktury bez dalšího vrátit zhotoviteli k doplnění, aniž by se dostával do prodlení s platbou.
- 6.13 Fakturace a finanční úhrady budou probíhat v CZK.
- 6.14 Zhotovitel má povinnost se při fakturaci řídit zákonem o DPH.
- 6.16 Objednatel prohlašuje, že na předmět plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.

## VII

### Změna závazku ze smlouvy

- 7.1 Objednatel neumožňuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy.
- 7.2 Podstatnou změnou závazku ze smlouvy je taková změna smluvních podmínek, která naplňuje podmínky stanovené v § 222 odst. 3 písm. a) až c) zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 7.3 Za nepodstatnou změnu závazku jsou považovány takové změny, které naplňují podmínky § 222 odst. 4 až 7 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 7.4 Do hodnoty změny závazku jsou započítávány jak méněpráce tak vícepráce. Jejich hodnota nesmí překročit limity stanovené v § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.



- 7.5 Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o změně rozsahu prací. V takovém případě se mění cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatele budou měněny. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, u kterých se předmět díla mění.
- 7.6 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
- 7.7 Jakékoli případné vícepráce, tj. práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr, jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného smlouvou, musí být ze strany objednatele odsouhlaseny, jinak nebudou objednatelem uhrazeny. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. Veškeré vícepráce lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.
- 7.8 Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s. nebo ÚRS CZ a.s. pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.
- 7.9 Požadavku objednatele na provedení méněprací, víceprací nebo změn díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.
- 7.10 V případě změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 7 zákona o zadávání veřejných zakázek, bude tato změna odsouhlasena objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
- 7.11 Změna ceny díla je možná v případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla.
- 7.12 Změna ceny díla je možná v případě, že při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).
- 7.13 V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 7.14 V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, se cena stanoví odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě.





- 7.15 Každá změna závazku vyplývající z ustanovení této smlouvy musí být provedena formou dodatku k této smlouvě, jinak je neplatná. Zápis ve stavebním deníku je pouze podkladem k uzavření dodatku ke smlouvě. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být do 3 pracovních dnů písemně odsouhlaseny TD objednatele.

## **VIII.**

### **Staveniště**

- 8.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 8.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno do 5 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatele. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.6 Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 8.7 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10-ti kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.
- 8.9 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců objednatele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 8.10 Dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o dodavateli, zadavateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Dodavatel je povinen tuto





## Spolufinancováno Evropskou unií

identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.

8. 11 Dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

### IX.

#### Provádění díla

- 9.1 O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Z obsahu zápisu musí být zřejmé zejména: předání staveniště objednatelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje neprovádět dílo ve dnech státních a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů. V případě nezbytnosti lze dílo realizovat v těchto dnech pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele uděleném minimálně 5 kalendářních dní předem.
- 9.3 Zhotovitel je povinen dodržovat následující požadavky:
- Zajistit odborné vedení stavby (výkon funkce hlavní stavbyvedoucí) osobou autorizovanou v **oboru DOPRAVNÍ STAVBY a Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství** - )
  - neobtěžovat okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.;
  - nepřekračovat povolené hranice hluku stanovené zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu;
  - dodržovat veškeré předpisy platné na stavbách v České republice;
  - manuály a návody k zařízení budou předány v českém jazyce;
  - zaškolení personálu poskytne zhotovitel a proběhne v českém jazyce;
  - budou prováděny opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny)
  - nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.
- 9.4 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31. 12. 2023, ust. § 163 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.



- 9.5 Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin. První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.
- 9.6 Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.7 Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 9.8 Objednatel má povinnost archivovat stavební deník nejméně po dobu 10 let od ukončení realizace díla.
- 9.9 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.
- 9.10 Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
- 9.11 Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.
- 9.12 Pověřeným správcem stavby za objednatele, odpovědným za výkon stavebního dozoru, je (technický dozor, dále TD). TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 13.7.
- 9.13 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební suti a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. K předání stavby zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů včetně stanoviska příslušného orgánu.
- 9.14 Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány 1x za dva týdny. V případě potřeby nebo dohody smluvních stran mohou být kontrolní dny prováděny častěji. Opatření dohodnutá při technických a kontrolních dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu



s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.

- 9.15 TD objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatel dočasně zastaveno.
- 9.16 Zhotovitel vyzve objednatel prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatel.
- 9.17 V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatel nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 9.18 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 9.19 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatel na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 9.20 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem, případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 9.21 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitel = poddodavatel). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.22 Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel prokáže, že splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v souladu s podmínkami této smlouvy a Zadávací dokumentací, a to v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval původní poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.



- 9.23 Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení jsou možné jen ve výjimečných případech. Zhotovitel je povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel nesplňoval kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatele odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatele.
- 9.24 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 9.25 Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé musí poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, a splnit další povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 9.26 Užívání díla, příp. jeho části, objednatelem nebo zhotovitelem před jeho předáním je věcí dohody stran ve formě protokolu. Z předčasného užívání stavby nebo díla však nelze dovozovat řádné dokončení díla, možnost nerušeného užívání díla k zamýšlenému účelu nebo splnění povinností podle této smlouvy obecně. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případě (a v tom rozsahu), kdy toto neplnění bylo výsledkem okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich ekonomických poměrů.
- 9.27 Pro účely této smlouvy znamená vyšší moc takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, jež se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících ze smlouvy. Takovými událostmi jsou zejména: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky, změny legislativy apod. Vyšší mocí není selhání poddodavatele zhotovitele, pokud nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 9.28 O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 dnů od jejího vzniku druhou smluvní stranu. Pokud smluvní strana odvolávající se na vyšší moc v uvedené lhůtě neoznámí druhé smluvní straně vznik situace vyšší moci a její příčiny, nemůže se na vyšší moc účinně odvolávat a v takovém případě se má zato, že situace vyšší moci nenastala. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 9.29 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění





pozdějších předpisů. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokládat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.

- 9.30 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací. Plán kontrol a zkoušek by měl vycházet z projektové dokumentace, ČSN, TKP. Povinností zhotovitele je zvat zástupce TD na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.
- 9.31 Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a zajištění požární asistence a následného dozoru po skončení prací s otevřeným ohněm (svařování, řezání, pájení, lepení apod.) včetně protokolu o provedení prací s otevřeným ohněm. Součástí realizace díla budou i úklidové práce v průběhu výstavby, rekonstrukce a nástavby, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny).
- 9.32 Zhotovitel v rámci zařízení staveniště musí zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru, činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to tím způsobem, že pro potřeby jednání poskytne přiměřené prostory.
- 9.33 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo i nad její rámec určit pro realizaci díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále je koordinátor BOZP). Objednatel oznámí jméno koordinátora BOZP písemně zhotoviteli a předá nejpozději při předání staveniště. Na stavbě platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek. Objednatel má právo provádět u pracovníků zhotovitele dechovou zkoušku na přítomnost alkoholu, v případě pozitivního výsledku této zkoušky nebo v případě odmítnutí zkoušky bude pracovník vykázán ze stavby. Opakované zjištění požívání alkoholických nápojů nebo omamných látek zhotovitele (tj. nejméně 2x) je důvodem k okamžitému odstoupení od smlouvy objednatelem.
- 9.34 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o BOZP) a jeho prováděcích předpisů.
- 9.35 Zhotovitel prohlašuje, že v případě, kdy před započítím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona o BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zajistí před zahájením prací zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen





objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.

## **X.**

### **Převzetí díla**

- 10.1 Řádným provedením díla se rozumí předání a převzetí bezvadného díla dle čl. 10.6 této smlouvy.
- 10.2 Po dokončení díla písemně nejpozději 10 pracovních dnů předem vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení bude ukončeno do pěti pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
- 10.3 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník,
  - doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy,
  - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny pro všechny otvorové výplně,
  - protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů,
  - dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
  - prohlášení o shodě,
  - doklady o likvidaci odpadů,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - zápisy a výsledky předepsaných měření (emisí apod.),
  - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
  - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- 10.4 Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle zásad uvedených v této smlouvě o dílo.
- 10.5 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 10.6 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí zhotoveného díla. O tom, že drobné vady případně nedodělky nebránící v užívání díla, byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis.
- 10.7 V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech. Při předávání těchto jednotlivých částí bude postupováno v souladu s předchozími ustanoveními upravujícími předání a převzetí díla. Dílo je dokončeno předáním a převzetím poslední části díla.



- 10.8 V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci předávacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do tří týdnů od jejich zjištění a vztahuje se na ně ujednání o záručních podmínkách.
- 10.9 Předání a převzetí díla se musí účastnit osoby vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru.

## XI.

### Záruční podmínky

- 11.1 Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce a na otvorové výplně záruku v délce minimálně **60 měsíců**. Na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů poskytne zhotovitel záruku minimálně 24 měsíců. Pokud bude na záručním listu či jiném obdobném dokumentu uvedena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruka na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.
- 11.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 11.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 11.5 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 11.6 Jestliže zhotovitel neodstraní vadu do 14 dnů, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby.
- 11.7 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 11.8 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 7 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. nejpozději do 24 hodin od jejího nahlášení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel.
- 11.9 Oznámení o ukončení opravy vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 11.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a



převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## **XII.**

### **Odpovědnost za škodu**

- 12.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.
- 12.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na objednatele jejím předáním a převzetím.
- 12.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 12.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 12.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.6 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které objednateli nebo třetím osobám způsobil při provádění díla porušením svých právních povinností.
- 12.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.

## **XIII.**

### **Sankce**

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje k proplacení smluvní pokuty objednateli za prodlení s termínem zahájení prací, a to ve výši 50 000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- Zhotovitel se zavazuje k proplacení smluvní pokuty objednateli za prodlení s dokončením a předáním díla, a to ve výši 100 000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to bez jakýchkoliv dalších podmínek. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí.
- 13.2 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.



13.3 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení ustanovení dle odst. 9.3 zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé porušení a to i opakovaně.

13.4 Pokud zhotovitel:

- nebude vést řádně stavební deník, nebude řádně provádět zápisy, stavební deník nebude k dispozici přímo na stavbě, nebo pokud bude jinak porušovat povinnosti vztahující se k vedení stavebního deníku;
- nezajistí řádnou účast svého zástupce na kontrolním dnu nebo jiné schůzce vztahující se ke stavbě;
- nedodrží sjednaný postup ohledně zakrývaných nebo zneprístupňovaných prací a umožnění jejich kontroly;
- nebude provádět podle postupu prací průběžně sběr přejímkových podkladů a zpracování podkladů k dokumentaci skutečného provedení díla a předkládat je ke kontrole TDI;
- nedodrží zákaz provádění díla ve dnech státních a ostatních svátků dle bodu 9.2 této smlouvy;

uhradí objednateli smluvní pokutu za každý jednotlivý případ ve výši 10 000,- Kč. Pokud však porušování těchto povinností zhotovitele bude opakované a zhotovitel nezjedná nápravu ani k písemné výzvě objednatele, pokládá se to za podstatné porušení smlouvy, které zakládá možnost objednatele odstoupit od smlouvy.

13.5 Pokud zhotovitel neodstraní vady, nedodělky a drobné nedostatky zjištěné při odevzdání díla v dohodnutých termínech, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.

13.6 Pokud zhotovitel nezajistí vedení a řízení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění do 31. 12. 2023 a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, autorizovanou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor „Dopravní stavby“ nebo pro obor „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (je to osoba uvedená v nabídce zhotovitele jako „hlavní stavbyvedoucí“), uhradí zhotovitel objednateli za každý den realizace stavby bez vedení a řízení stavby autorizovanou osobou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

13.7 Pokud zhotovitel neodstraní řádně a včas vytkené záruční vady díla nebo nenastoupí včas k jejich odstranění, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.

13.8 Pokud zhotovitel poruší ustanovení bodu 9.23 nebo 9.24 této smlouvy, má objednatel právo uložit smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé jednotlivé porušení ustanovení těchto článků.

13.9 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději při podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle ustanovení bodů 15.1 nebo 15.2 této smlouvy, nebo nebudou-li tyto pojistné smlouvy platné po celou dobu realizace stavby, má objednatel tak právo na úhradu smluvní



## Spolufinancováno Evropskou unií

pokuty po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřenu požadované pojistné smlouvy, a to ve výši 20 000,- Kč/den.

- 13.10 Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány fakturou neprodleně po jejich uplatnění se splatností 14 dnů od vystavení faktury.
- 13.11 Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není ani zčásti dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností zajištěné smluvní pokutou ani povinnost zhotovitele zajištěná smluvní pokutou.
- 13.12 Pro případ prodlení objednatele s placením splatných peněžitých závazků vůči zhotoviteli se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05% denně z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 13.13 Sankční ujednání obsažená v jiných ustanoveních smlouvy jsou nedotčena.
- 13.14 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 13.15 Strany vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku.

### XIV.

#### Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy dle § 2001 a následujících občanského zákoníku, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - prodlení zhotovitele se zahájením díla nebo dokončením o více než 15 dnů,
  - prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 15 dnů,
  - byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení, v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
  - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení,
  - absence pojištění dle čl. XV. této smlouvy,
  - podstatné porušení smlouvy dle čl. IX odst. 9.23 a čl. XIII odst. 13.4 této smlouvy.
- 14.2 Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy v případě nedostatku či omezení finančních prostředků odstoupit bez jakýchkoliv finančních sankcí, a to písemným jednostranným úkonem adresovaným zhotoviteli, který je účinný dnem doručení zhotoviteli. Objednatel v tomto případě uhradí zhotoviteli náklady provedené na podkladě této smlouvy o dílo vzniklé do doby odstoupení objednatele dle předešlé věty.
- 14.3 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v případě, že by závažným porušením smlouvy ze strany





## Spolufinancováno Evropskou unií

zhotovitele a odstoupením objednatele od smlouvy nebylo objednateli umožněno čerpat státní dotaci. Objednateli náleží náhrada škody až do výše přiznané, ale neposkytnuté dotace.

### XV.

#### Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

##### 15.1 Pojištění zhotovitele

- 15.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně v celkové hodnotě díla. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy a doložit ji jako nedílnou součást smlouvy o dílo.
- 15.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 15.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel.

##### 15.2 Pojištění díla a jiná pojištění

- 15.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy a doložit ji jako nedílnou součást smlouvy o dílo.
- 15.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
  - 15.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu
  - 15.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

##### 15.3 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 15.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 15.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 15.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

### XVI.

#### Závěrečná ustanovení

16.1 Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.

16.3 Technický dozor nebude vykonáván zhotovitelem ani osobou s ním propojenou dle § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.



- 16.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.5 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.6 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 16.7 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 16.8 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 16.9 Smlouva se řídí českým právním řádem.
- 16.10 Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.11 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 16.12 Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 16.13 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění zadávacích podmínek s tím, že pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na zhotovitele, je pro plnění zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinností vyplývajících ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.
- 16.14 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 16.15 Smlouva je uzavřena podpisem zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu opatřeném doložkou o schválení v příslušném orgánu objednatele (okamžikem, kdy písemné vyhotovení smlouvy podepsané zástupcem jedné smluvní strany, podepíše zástupce druhé smluvní strany) a je účinná dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv v registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), pakliže se na objednatele tato povinnost vztahuje.
- 16.16 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá



## Spolufinancováno Evropskou unií

druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

16.17 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě omylů.

16.18 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2038. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2038 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MŽP ČR, MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

16.19 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva. Smlouvu je možné vyhotovit rovněž elektronicky s platností originálu opatřenou elektronickými podpisy, přičemž každá Strana obdrží oboustranně podepsané vyhotovení.

16.20 Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy, včetně osobních údajů, v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem o registru smluv a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na profilu zadavatele (pokud se povinnost uveřejnění v registru smluv na objednatele nevztahuje). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat nebo profilu zadavatele provede objednatel.

16.21 Zhotovitel současně bere na vědomí povinnost objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy, včetně faktur odpovídajícím způsobem.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- 1 - finanční a časový harmonogram výstavby
- 2 - položkový rozpočet - zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb z nabídky předložené v zadávacím řízení k příslušné veřejné zakázce, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 3 - kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě, kopie smlouvy o pojištění proti ostatním rizikům
- 4 - seznam poddodavatelů

**O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Kyjova na své 52. schůzi dne 22. 7. 2024.**



Spolufinancováno  
Evropskou unií

V Kyjově,  
dne dle el. podpisu

V Hodoníně,  
dne dle el. podpisu

**Daniel**  
**Čmelík**  
Digitálně podepsal  
Daniel Čmelík  
Datum: 2024.08.13  
13:27:24 +02'00'

.....  
Mgr. František Lukl, MPA  
starosta

Digitálně podepsal

Datum: 2024.08.08  
12:50:46 +02'00'

.....  
ředitel oblasti Hodonín

Digitálně podepsal

Datum: 2024.08.13  
06:48:04 +02'00'

.....  
výrobně-technický ředitel





## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **202311-DI1 Sběrný dvůr odpadů Kyjov**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			35 650 448,33
PSV			3 848 786,75
MON			4 232 765,32
Vedlejší náklady			1 156 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>44 888 000,40</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>44 888 000,40</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**44888000,40** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>00</b>	<b>SO.00 vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>1 156 000,00</b>		<b>1 156 000,00</b>	<b>3</b>
0001	položkový rozpočet	0,00	1 156 000,00		1 156 000,00	3
<b>01</b>	<b>SO.01 provozní a sociální objekt</b>	<b>0,00</b>	<b>792 850,00</b>		<b>792 850,00</b>	<b>2</b>
0101	položkový rozpočet	0,00	792 850,00		792 850,00	2
<b>02</b>	<b>SO.02 přípojka vody a kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>203 866,38</b>		<b>203 866,38</b>	<b>0</b>
0201	položkový rozpočet přípojky vody	0,00	103 569,28		103 569,28	0
0202	položkový rozpočet přípojky kanalizace	0,00	100 297,10		100 297,10	0
<b>03</b>	<b>SO.03 přípojka NN</b>	<b>0,00</b>	<b>103 080,00</b>		<b>103 080,00</b>	<b>0</b>
0301	Položkový rozpočet	0,00	103 080,00		103 080,00	0
<b>04</b>	<b>SO.04 venkovní osvětlení, elektroinstalace</b>	<b>0,00</b>	<b>1 391 638,00</b>		<b>1 391 638,00</b>	<b>3</b>
0401	položkový rozpočet	0,00	1 065 642,00		1 065 642,00	2
0402	položkový rozpočet - kamerový systém	0,00	325 996,00		325 996,00	1
<b>05</b>	<b>SO.05 přístřešky, sklady, kontejnery</b>	<b>0,00</b>	<b>2 983 488,88</b>		<b>2 983 488,88</b>	<b>7</b>
0501	Položkový rozpočet	0,00	2 983 488,88		2 983 488,88	7
<b>06</b>	<b>SO.06 komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>22 995 754,24</b>		<b>22 995 754,24</b>	<b>51</b>
0601	SO.06.1 zpevněná plocha	0,00	10 642 840,88		10 642 840,88	24
0602	SO.06.2 příjezdová komunikace a parkoviště	0,00	2 648 809,38		2 648 809,38	6
0603	SO 06.3 manipulační plocha	0,00	3 182 962,71		3 182 962,71	7
0604	SO.06.4 rampa	0,00	6 521 141,27		6 521 141,27	15
<b>07</b>	<b>SO.07 Odvod srážkových vod</b>	<b>0,00</b>	<b>6 952 172,26</b>		<b>6 952 172,26</b>	<b>15</b>
0701	SO.07.1 odvod srážkových vod vnějších	0,00	565 732,06		565 732,06	1
0702	SO.07.2 odvod srážkových vod vnitřních	0,00	6 386 440,20		6 386 440,20	14
<b>08</b>	<b>SO.08 oplocení</b>	<b>0,00</b>	<b>850 214,17</b>		<b>850 214,17</b>	<b>2</b>
0801	položkový rozpočet	0,00	850 214,17		850 214,17	2
<b>09</b>	<b>SO.09 váha</b>	<b>0,00</b>	<b>3 203 797,21</b>		<b>3 203 797,21</b>	<b>7</b>
0901	položkový rozpočet	0,00	3 203 797,21		3 203 797,21	7
<b>10</b>	<b>SO.10 vegetační úpravy</b>	<b>0,00</b>	<b>806 770,20</b>		<b>806 770,20</b>	<b>2</b>

1001	položkový rozpočet	0,00	806 770,20	806 770,20	2
<b>11</b>	<b>SO.11 protihluková stěna</b>	<b>0,00</b>	<b>3 448 369,06</b>	<b>3 448 369,06</b>	<b>8</b>
1101	položkový rozpočet	0,00	3 448 369,06	3 448 369,06	8
Celkem za stavbu				44 888 000,40	100

Popis stavby: 202311-DI1 - Sběrný dvůr odpadů Kyjov  
 Popis objektu: 00 - SO.00 vedlejší rozpočtové náklady  
 Popis rozpočtu: 0001 - položkový rozpočet  
 Popis objektu: 01 - SO.01 provozní a sociální objekt  
 Popis rozpočtu: 0101 - položkový rozpočet  
 Popis objektu: 02 - SO.02 přípojka vody a kanalizace  
 Popis rozpočtu: 0201 - položkový rozpočet přípojky vody  
 Popis rozpočtu: 0202 - položkový rozpočet přípojky kanalizace  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis rozpočtu: 0301 - Položkový rozpočet  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis objektu: 04 - SO.04 venkovní osvětlení, elektroinstalace  
 Popis rozpočtu: 0401 - položkový rozpočet  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis rozpočtu: 0402 - položkový rozpočet - kamerový systém  
 Popis objektu: 05 - SO.05 přístřešky, sklady, kontejnery  
 Popis rozpočtu: 0501 - Položkový rozpočet  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis objektu: 06 - SO.06 komunikace a zpevněné plochy  
 Popis rozpočtu: 0601 - SO.06.1 zpevněná plocha  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis rozpočtu: 0602 - SO.06.2 příjezdová komunikace a parkoviště  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis rozpočtu: 0603 - SO.06.3 manipulační plocha  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis rozpočtu: 0604 - SO.06.4 rampa  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis objektu: 07 - SO.07 Odvod srážkových vod  
 Popis rozpočtu: 0701 - SO.07.1 odvod srážkových vod vnějších  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis rozpočtu: 0702 - SO.07.2 odvod srážkových vod vnitřních  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis objektu: 08 - SO.08 oplocení  
 Popis rozpočtu: 0801 - položkový rozpočet  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis objektu: 09 - SO.09 váha  
 Popis rozpočtu: 0901 - položkový rozpočet  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis objektu: 10 - SO.10 vegetační úpravy  
 Popis rozpočtu: 1001 - položkový rozpočet  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN  
 Popis objektu: 11 - SO.11 protihluková stěna  
 Popis rozpočtu: 1101 - položkový rozpočet  
 Popis objektu: 03 - SO.03 přípojka NN

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			6 322 374,36	14,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 350 390,83	7,5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 571 924,90	8,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			9 668,40	0,0
5	Komunikace	HSV			15 911 208,95	35,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			31 722,60	0,1
799K	Kontejnery	HSV			2 327 000,00	5,2
8	Trubní vedení	HSV			859 143,00	1,9
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			521 651,60	1,2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			126 477,00	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 292 890,69	5,1
KAM01	Kamerový systém	HSV			325 996,00	0,7
711	Izolace proti vodě	PSV			103 182,68	0,2
713	Izolace tepelné	PSV			20 674,80	0,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			15 250,00	0,0
722	Vnitřní vodovod	PSV			6 040,26	0,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			626 961,01	1,4
783	Nátěry	PSV			222 640,00	0,5
799	Ostatní	PSV			2 854 038,00	6,4

M21	Elektromontáže	MON			502 543,32	1,1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			81 720,00	0,2
M23	Montáže potrubí	MON			31 565,00	0,1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			3 000 340,00	6,7
M46	Zemní práce při montážích	MON			281 047,00	0,6
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			335 550,00	0,7
VN	Vedlejší náklady	VN			1 156 000,00	2,6
Cena celkem					44 888 000,40	100,0



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	00	SO.00 vedlejší rozpočtové náklady
R:	0001	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>1 156 000,00</b>		
1	VN001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,00000	94 500,00	94 500,00		Vlastní
2	VN002	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
3	VN003	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
4	VN004	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		Vlastní
5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	518 000,00	518 000,00		RTS 24/ I
6	VN006	Náklady na provoz, údržbu a vybavení staveniště	soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00		Vlastní
7	VN007	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
8	VN008	Kompletační a koordinační činnost (stanovení TDŽ a PDŽ)	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
9	VN009	Přechodné dopravní značení	soubor	1,00000	82 000,00	82 000,00		Vlastní
10	VN010	Statické zatěžovací zkoušky zemní pláně, pro váhu, pro zpevněné plochy a komunikace	soubor	1,00000	76 500,00	76 500,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>1 156 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	01	SO.01 provozní a sociální objekt
R:	0101	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>2 611,20</b>		
1	122202509R00	Odkopávky a prokopávky pro železnice v hornině 3 příplatek k cenám za lepkavost horniny nezapažené pro spodní stavbu železnic, s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,20000	m3	1,20000	36,00	43,20	800-1	RTS 24/ I
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkop patek pro osazení kontejneru : (0,5*0,5*0,8)*6	m3	1,20000	2 093,00	2 511,60	800-1	RTS 24/ I
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,20000	m3	1,20000	47,00	56,40	800-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>13 162,80</b>		
4	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30 (0,5*0,5*0,8)*6	m3	1,20000	4 369,00	5 242,80	801-1	RTS 24/ I
5	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ((0,5*4)*0,8)*6	m2	9,60000	703,00	6 748,80	801-1	RTS 24/ I
6	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, včetně očištění, vytřídění a uložení bedněního materiálu. odkaz na mn. položky pořadí 5 : 9,60000	m2	9,60000	122,00	1 171,20	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>737 836,00</b>		
7	79901	Osazení kontejneru na patky vč. napojení na inženýrské sítě	soubor	1,00000	125 636,00	125 636,00		Vlastní
8	79901SB4-SAN1	Sociálně provozní kontejner 6 x 2,45 x 2,5 m Specifikace kontejneru: místnost s WC+ malé umyvadlo kancelář s pracovní deskou	ks	1,00000	612 200,00	612 200,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	01	SO.01 provozní a sociální objekt
R:	0101	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vstupní dveře 900/2000 - 1ks dveře na toaletu 650/2000 -1ks okno 600/600 - 1ks okno 800/800 - 2ks Posuvné dvoukřídlé okno 1500/1000 - 1ks osvětlení , přímotop, zásuvky bližší specifikace viz PD.						
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>14 580,00</b>		
9	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	90,00000	40,00	3 600,00		RTS 24/ I
10	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvouplošťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 63,0 mm; vnitřní pr. = 52,0 mm; mezni hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	90,00000	122,00	10 980,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>24 660,00</b>		
11	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 Rýha pro uložení chráničky pro ovládání vjezdové brány a mostové váhy	m	90,00000	136,00	12 240,00		RTS 24/ I
12	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	90,00000	52,00	4 680,00		RTS 24/ I
13	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	90,00000	15,00	1 350,00		RTS 24/ I
14	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	90,00000	71,00	6 390,00		RTS 24/ I
<b>Celkem</b>						<b>792 850,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	02	SO.02 přípojka vody a kanalizace
R:	0201	položkový rozpočet přípojky vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>58 403,52</b>		
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 2*0,6*1,1	m3	1,32000	420,00	554,40		RTS 24/ I
2	122202509R00	Příplatek za lepivost pro hor. 3 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 59,40000	m3	59,40000	43,00	2 554,20		RTS 24/ I
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 90*0,6*1,1	m3	59,40000	287,00	17 047,80		RTS 24/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	16,20000	134,00	2 170,80		RTS 24/ I
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 16,2*5	m3	81,00000	7,00	567,00		RTS 24/ I
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 59,4-16,2	m3	43,20000	146,00	6 307,20		RTS 24/ I
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm 90*0,6*0,3	m3	16,20000	1 457,00	23 603,40		RTS 24/ I
8	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 16,2*1,8	t	29,16000	192,00	5 598,72		RTS 24/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>27 247,00</b>		
9	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	91,50000	30,00	2 745,00		RTS 24/ I
10	877152121R00	Přirážka za 1 spoj elektrovarovky d 25 mm	kus	2,00000	96,00	192,00		RTS 24/ I
11	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	91,50000	42,00	3 843,00		RTS 24/ I
12	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin Osazení ukončovaci šachty vodovodní přípojky pod provozním a sociálním kontejnerem	kus	1,00000	1 080,00	1 080,00		RTS 24/ I
13	899731111R00	Vodič signalizační CYY 1,5 mm2	m	90,00000	42,00	3 780,00		RTS 24/ I
14	286136743R	Trubka Wavin TS voda SDR11, 32 x 3,0 mm, L = 100 m	m	91,50000	134,00	12 261,00	SPCM	RTS 24/ I
15	28655344R	Přechod PE - kov vnitřní závit 32 x 1"	kus	2,00000	83,00	166,00	SPCM	RTS 24/ I
16	286971402R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	1,00000	3 180,00	3 180,00	SPCM	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	02	SO.02 přípojka vody a kanalizace
R:	0201	položkový rozpočet přípojky vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Ukončovací šachta vodovodní přípojky pod provozním a sociálním kontejnerem								
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 639,50</b>		
17	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	27,57942	277,00	7 639,50		RTS 24/ I
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>6 040,26</b>		
18	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1"	kus	2,00000	240,00	480,00		RTS 24/ I
19	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	91,50000	42,00	3 843,00		RTS 24/ I
20	55113532.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 1" páčka Giacomini	kus	2,00000	858,00	1 716,00	SPCM	RTS 24/ I
21	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,00206	614,00	1,26		RTS 24/ I
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>2 619,00</b>		
22	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm 11,5+2	m	13,50000	48,00	648,00		RTS 24/ I
23	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063 11,5+2	m	13,50000	146,00	1 971,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>1 620,00</b>		
24	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	90,00000	18,00	1 620,00		RTS 24/ I
<b>Celkem</b>						<b>103 569,28</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	02	SO.02 přípojka vody a kanalizace
R:	0202	položkový rozpočet přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>7 003,92</b>		
1	122202509R00	Příplatek za lepidlost pro hor. 3 6,5+1,2	m3	7,70000	43,00	331,10		RTS 24/ I
				7,70000				
2	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Výkop pro jímku 5m3 s 30% překopem : 5*1,3	m3	6,50000	416,00	2 704,00		RTS 24/ I
				6,50000				
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 2*0,6*1	m3	1,20000	287,00	344,40		RTS 24/ I
				1,20000				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 6,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2,34000*-1	m3	5,36000	134,00	718,24		RTS 24/ I
				1,20000				
				6,50000				
				-2,34000				
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 5,36*5	m3	26,80000	7,00	187,60		RTS 24/ I
				26,80000				
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 1,2-0,36 (5*1,3)-5	m3	2,34000	146,00	341,64		RTS 24/ I
				0,84000				
				1,50000				
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm 2*0,6*0,3	m3	0,36000	1 457,00	524,52		RTS 24/ I
				0,36000				
8	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 5,36000*1,8	t	9,64800	192,00	1 852,42		RTS 24/ I
				9,65000				
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>4 737,68</b>		
9	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm podsyp desky pod odpadní jímku : 1,45*3,5*0,1	m3	0,50750	1 805,00	916,04		RTS 24/ I
				0,51000				
10	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 deska pod odpadní jímku : 1,4*3,5*0,1	m3	0,49000	5 766,00	2 825,34		RTS 24/ I
				0,49000				
11	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 20, drát d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	0,01845	54 000,00	996,30		RTS 24/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	02	SO.02 přípojka vody a kanalizace
R:	0202	položkový rozpočet přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,45*3,5*3,03*1,2)/1000		0,02000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>86 972,00</b>		
12	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,00000	108,00	432,00		RTS 24/ I
13	899000001RA0	Jímka odpadní (dodávka, montáž)	m3 OP	5,00000	17 102,00	85 510,00		RTS 24/ I
		Vybírací samonosná jímka 5m3						
14	28611142.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110 x 3,2 x 2000 mm	kus	2,00000	515,00	1 030,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 583,50</b>		
15	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,97092	256,00	760,56		RTS 24/ I
16	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,97092	277,00	822,94		RTS 24/ I
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
<b>Celkem</b>						<b>100 297,10</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	03	SO.03 přípojka NN
R:	0301	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>53 476,00</b>		
1	210020303R00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s vikem Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	50,00000	432,00	21 600,00		RTS 24/ I
2	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	kus	8,00000	65,00	520,00		RTS 24/ I
3	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	2,00000	43,00	86,00		RTS 24/ I
4	747211	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. Kč	KUS	1,00000	4 320,00	4 320,00		OTSKP 23
5	5531300061R	Podpěra na stěnu pro kabelový žlab DZDS 100/B S	kus	50,00000	113,00	5 650,00	SPCM	RTS 24/ I
6	553473900R	MARS žlab kabelový NKZI 50 x 62 x 0,7 mm EO, s integrovanou spojkou	m	50,00000	329,00	16 450,00	SPCM	RTS 24/ I
7	55347510R	MARS víko žlabu V 62, l=2 m 0,6 mm S	kus	25,00000	194,00	4 850,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>4 160,00</b>		
8	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	40,00000	52,00	2 080,00		RTS 24/ I
9	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	40,00000	52,00	2 080,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>16 208,00</b>		
10	460010023R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,04000	7 200,00	288,00		RTS 24/ I
11	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	40,00000	196,00	7 840,00		RTS 24/ I
12	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku	m	40,00000	74,00	2 960,00		RTS 24/ I
13	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	40,00000	26,00	1 040,00		RTS 24/ I
14	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	40,00000	102,00	4 080,00		RTS 24/ I
<b>Díl: M65</b>		<b>Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>				<b>29 236,00</b>		
15	650061642R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 80 A dozbrojení RHE	kus	1,00000	691,00	691,00		RTS 24/ I
16	650125719R00	Uložení kabelu Cu 4 x 10 mm <sup>2</sup> volně	m	100,00000	60,00	6 000,00		RTS 24/ I
17	650142419R00	Ukončení kabelu smršť. koncovkou 4 x 25 mm <sup>2</sup>	kus	2,00000	311,00	622,00		RTS 24/ I
18	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm <sup>2</sup>	m	100,00000	208,00	20 800,00	SPCM	RTS 24/ I
19	35822002317R	Jistič do 80 A, 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3 Dozbrojení RHE	kus	1,00000	1 123,00	1 123,00	SPCM	RTS 24/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	03	SO.03 přípojka NN
R:	0301	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>103 080,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	04	SO.04 venkovní osvětlení, elektroinstalace
R:	0401	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>444 959,00</b>		
1	210010555RT2	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice včetně dodávky svorkovnice EPS 2	kus	1,00000	1 953,00	1 953,00		RTS 24/ I
2	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	84,00000	44,00	3 696,00		RTS 24/ I
3	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	kus	68,00000	51,00	3 468,00		RTS 24/ I
4	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	kus	80,00000	83,00	6 640,00		RTS 24/ I
5	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení na výložník	kus	7,00000	1 545,00	10 815,00		RTS 24/ I
6	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	7,00000	3 564,00	24 948,00		RTS 24/ I
Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v základu.								
7	210204103RS2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu	kus	7,00000	951,00	6 657,00		RTS 24/ I
Montáž výložníku, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v poloze.								
8	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	7,00000	1 760,00	12 320,00		RTS 24/ I
Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky.								
9	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	15,00000	129,00	1 935,00		RTS 24/ I
10	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	10,00000	131,00	1 310,00		RTS 24/ I
11	210220458R00	Nátěr nového svodového vodiče, 1x základ, 2x krycí	m	8,00000	155,00	1 240,00		RTS 24/ I
12	210800627RT1	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm <sup>2</sup> uložený volně včetně dodávky vodiče CYA 10	m	15,00000	155,00	2 325,00		RTS 24/ I
13	210950101RT1	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	38,00000	117,00	4 446,00		RTS 24/ I
14	747213	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 10	KUS	1,00000	5 940,00	5 940,00		OTSKP 23
15	316735707R	Stožár osvětlovací uliční K 9-133/89/60	kus	7,00000	20 790,00	145 530,00	SPCM	RTS 24/ I
16	31677101R	Výložník PDA 1-1000/76 pro stožár horní průměr 76 mm	kus	7,00000	4 491,00	31 437,00	SPCM	RTS 24/ I
17	31678615.AR	Svorkovnice stožárová PSR 16-1	kus	7,00000	1 997,00	13 979,00	SPCM	RTS 24/ I
18	348360210R	Svítilno LED pro veřejné osvětlení 120 W	kus	7,00000	23 760,00	166 320,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>81 720,00</b>		
19	220111728R00	Vodič svodový z FeZn drátu, D 10 mm	m	360,00000	227,00	81 720,00		RTS 24/ I
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>4 260,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	04	SO.04 venkovní osvětlení, elektroinstalace
R:	0401	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	30,00000	71,00	2 130,00		RTS 24/ I
21	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	30,00000	71,00	2 130,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>228 389,00</b>		
22	460010023R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,31000	9 900,00	3 069,00		RTS 24/ I
23	460100022RT1	Pouzdrový základ 250x1500 mm v ose trasy kab. kompletní zhot.pouzdrového základu Základy pro stožáry osvětlení	kus	7,00000	7 920,00	55 440,00		RTS 24/ I
24	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	310,00000	269,00	83 390,00		RTS 24/ I
25	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	310,00000	102,00	31 620,00		RTS 24/ I
26	460490012RT1	Folie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	310,00000	36,00	11 160,00		RTS 24/ I
27	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, homina třídy 3	m	310,00000	141,00	43 710,00		RTS 24/ I
<b>Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>						<b>306 314,00</b>		
28	650031623R00	Montáž rozváděče do váhy 50 kg	kus	1,00000	5 940,00	5 940,00		RTS 24/ I
29	650061113R00	Montáž pojistky závitové E 33 do 63 A	kus	14,00000	71,00	994,00		RTS 24/ I
30	650125611RT2	Uložení kabelu Cu 2 x 1,5 mm2 volně včetně dodávky kabelu CYKY 2 x 1,5 mm2	m	10,00000	71,00	710,00		RTS 24/ I
31	650125641RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 volně včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 1,5 mm2	m	185,00000	81,00	14 985,00		RTS 24/ I
32	650125643RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 volně včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 2,5 mm2	m	95,00000	105,00	9 975,00		RTS 24/ I
33	650125645RT2	Uložení kabelu Cu 3 x 4 mm2 volně včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 4 mm2	m	315,00000	138,00	43 470,00		RTS 24/ I
34	650125719RT2	Uložení kabelu Cu 4 x 10 mm2 volně včetně dodávky kabelu CYKY 4 x 10 mm2	m	315,00000	345,00	108 675,00		RTS 24/ I
35	650125763RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 volně včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 2,5 mm2	m	25,00000	126,00	3 150,00		RTS 24/ I
36	650125767RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 6 mm2 volně včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	105,00000	284,00	29 820,00		RTS 24/ I
37	650142419R00	Ukončení kabelu smršř. koncovkou 4 x 25 mm2	kus	48,00000	155,00	7 440,00		RTS 24/ I
38	650142711R00	Ukončení vodiče/kabelu ucpávkou do 4 žil pr.10 mm2	kus	18,00000	234,00	4 212,00		RTS 24/ I
39	M6503R	Zásuvková skřín MX1 (dodávka i montáž)	ks	1,00000	16 395,00	16 395,00		Vlastní
40	34524402R	Vložka pojistková E33 2420 35 A normální	kus	14,00000	48,00	672,00	SPCM	RTS 24/ I
41	M6501R	pilířový podstavec pro jednu skřín s kabelovým prostorem 1330x400x240 mm, krytí IP44	ks	1,00000	24 236,00	24 236,00		Vlastní
42	M6502R	Rozvaděč R1	soubor	1,00000	35 640,00	35 640,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	04	SO.04 venkovní osvětlení, elektroinstalace
R:	0401	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>1 065 642,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	04	SO.04 venkovní osvětlení, elektroinstalace
R:	0402	položkový rozpočet - kamerový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: KAM01</b>		<b>Kamerový systém</b>				<b>325 996,00</b>		
1	01	Chránička zemní prům. 63mm	m	335,00000	55,00	18 425,00		Vlastní
2	02	Datový kabel FTP	m	335,00000	55,00	18 425,00		Vlastní
3	03	Kamera 4 Mpx 103° IR přísvit detekce pohybu	ks	7,00000	20 191,00	141 337,00		Vlastní
4	04	Switch 4x PoE + 2	ks	7,00000	13 606,00	95 242,00		Vlastní
5	05	Vodotěsná krabice IP67	ks	7,00000	715,00	5 005,00		Vlastní
6	06	Držák kamery na sloup	ks	7,00000	660,00	4 620,00		Vlastní
7	07	Kabel CYKY 3x1,5	m	42,00000	50,00	2 100,00		Vlastní
8	08	Kabelová průchodka	ks	7,00000	39,00	273,00		Vlastní
9	09	Záložní zdroj, UPS, 2000VA, 1600W, čistý sinus, 12V	ks	1,00000	11 550,00	11 550,00		Vlastní
10	10	Akumulátor 150Ah 12V	ks	1,00000	3 520,00	3 520,00		Vlastní
11	11	Datový rozvaděč 19" 6U	ks	1,00000	10 346,00	10 346,00		Vlastní
12	12	Switch, cloud router, stolní, 8x Gbit LAN, 4x SFP, 128MB	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní
13	13	Optický modul, SFP, 3km, WDM, TX1550nm/RX1310nm,	ks	1,00000	539,00	539,00		Vlastní
14	14	Patch kabel, optický, SC-SC, APC, 9/125, simplex, 1m	ks	1,00000	165,00	165,00		Vlastní
15	15	Pigtail, SC, APC, 9/125, 0,9mm, 1m, G.652d	ks	1,00000	149,00	149,00		Vlastní
16	16	LCD monitor, velikost obrazovky27", Rozlišení obrazovky 2560 x 1440 px	ks	1,00000	10 450,00	10 450,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>325 996,00</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	05	SO.05 přístřešky, sklady, kontejnery
R:	0501	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>3 489,60</b>		
1	122202509R00	Příplatek za lepidlost pro hor. 3	m3	4,80000	36,00	172,80		RTS 24/ I
2	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 8*0,6*1	m3	4,80000	239,00	1 147,20		RTS 24/ I
				4,80000				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,80000	134,00	643,20		RTS 24/ I
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,80000*5	m3	24,00000	6,00	144,00		RTS 24/ I
				24,00000				
5	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,80000*1,8	t	8,64000	160,00	1 382,40		RTS 24/ I
				8,64000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>20 576,69</b>		
6	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 8*0,6*0,1*1,1	m3	0,52800	1 504,00	794,11		RTS 24/ I
				0,53000				
7	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 08*0,6*0,9*1,1	m3	4,75200	4 163,00	19 782,58		RTS 24/ I
				4,75000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>104 688,00</b>		
8	311238115R00	Zdívko POROTHERM 30 P+D P10 na maltu vápenocementovou 5 MPa, tl. 300 mm 8*3	m2	24,00000	4 362,00	104 688,00		RTS 24/ I
				24,00000				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>31 722,60</b>		
9	612421637R00	Omltka vnitřní zdiva, MVC, štuková 24*2 3*0,3*2	m2	49,80000	637,00	31 722,60		RTS 24/ I
				48,00000				
				1,80000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Stavební přesun hmot</b>				<b>11 196,99</b>		
10	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	22,75811	492,00	11 196,99		RTS 24/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>237 175,00</b>		
11	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg Zpětná montáž velkých ocelových skladů 6x8 m a 4x10 m	kg	4 500,00000	25,00	112 500,00		RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	05	SO.05 přístřešky, sklady, kontejnery
R:	0501	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg Demontáž velkých ocelových skladů 5x8 m a 4x10 m	kg	4 500,00000	20,00	90 000,00		RTS 24/ I
13	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	4,50000	2 150,00	9 675,00		RTS 24/ I
14	171156850000R	Jeřáb mobil. na autopodvozku 50 t GROVE Jeřábnické práce potřebné k přesunu malých skladů 2x5 m	Sh	10,00000	2 500,00	25 000,00	STROJ	RTS 24/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>222 640,00</b>		
15	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 484,00000	m2	484,00000	320,00	154 880,00		RTS 24/ I
16	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 484,00000	m2	484,00000	120,00	58 080,00		RTS 24/ I
17	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí (5+8+5+8)*3*2 (4+10+4+10)*3*2 5*8*2 4*10*2	m2	484,00000	20,00	9 680,00		RTS 24/ I
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>25 000,00</b>		
18	79901	Demontáž elektroinstalací a kamerového systému před demontáží skladů	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
19	79902	Zpětné namontování elektroinstalací a kamerového systému po přemístění skladů	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<b>Díl: 799K</b>		<b>Kontejnery</b>				<b>2 327 000,00</b>		
20	799K15	Kontejner 15 m3 Provedení dle normy DIN 30 722 Výška závěsného oka 1000 mm Celková délka min. 3800 mm Výškamin. 2100 mm Šířkamin. 2100 mm Tloušťka plechu dnamin. 5 mm	ks	5,00000	85 000,00	425 000,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	05	SO.05 přístřešky, sklady, kontejnery
R:	0501	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Tloušťka plechu boků min. 3 mm</p> <p>Výztuhy dna a bočnic z uzavřených profilů pro vyšší nosnost</p> <p>Provedení vratůvoukřídle, dvojité bezpečnostní jištění</p> <p>Vnější rozteč ližin 1060 mm</p> <p>Podélné sklopné bočnice max. výška pantu 1,05m [pro usnadnění vkládání odpadu]</p> <p>Dvě jezdové rolny s maznicemi a bronzovými pouzdry šířky 300 mm</p> <p>Po obvodu navařeny háčky na síť nebo plachtu</p> <p>Nosnost min. 8t</p> <p>Objem min. 15m<sup>3</sup></p> <p>Lakováno základní barvou + vrchní barvou dle RAL (zelená 6024 nebo modrá 5015)</p>						
21	799K30	<p><b>Kontejner 30 m3</b></p> <p>Provedení dle normy DIN 30 722</p> <p>Výška závěsného oka 1570 mm</p> <p>Celková délka min. 6000 mm</p> <p>Výška min. 2100 mm</p> <p>Šířka min. 2250 mm</p> <p>Tloušťka plechu dna min. 5 mm</p> <p>Tloušťka plechu boků min. 3 mm</p> <p>Výztuhy dna a bočnic z uzavřených profilů pro vyšší nosnost</p> <p>Provedení vratůvoukřídle, vačkový uzávěr, dvojité bezpečnostní jištění</p> <p>Vnější rozteč ližin 1060 mm</p> <p>Dvě jezdové rolny s maznicemi a bronzovými pouzdry šířky 300 mm</p> <p>Po obvodu navařeny háčky na síť nebo plachtu</p> <p>Objem min. 30m<sup>3</sup></p> <p>Lakováno základní barvou + vrchní barvou dle RAL (zelená 6024 nebo modrá 5015)</p>	ks	6,00000	150 000,00	900 000,00		Vlastní
22	799K30SV	<p><b>Kontejner 30 m3, s vikem</b></p>	ks	6,00000	167 000,00	1 002 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	05	SO.05 přístřešky, sklady, kontejnery
R:	0501	Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Provedení dle normy DIN 30 722 s víkem (víko na kontejner typu ABROLL), které je ovládáno zabudovaným heverem Výška závěsného oka 1570 mm Celková délka min. 6000 mm Výška min. 2100 mm Šířka min. 2250 mm Tloušťka plechu dna min. 5 mm Tloušťka plechu boků min. 3 mm Výtuby dna a bočnic z uzavřených profilů pro vyšší nosnost Provedení vrat dvoukřídlé, vačkový uzávěr, dvojitě bezpečnostní jištění Vnější rozteč ližin 1060 mm Dvě pojezdové rolny s maznicemi a bronzovými pouzdry šířky 300 mm Po obvodu navařeny háčky na síť nebo plachtu Objem min. 30m <sup>3</sup> Lakováno základní barvou + vrchní barvou dle RAL (zelená 6024 nebo modrá 5015)						
<b>Celkem</b>						<b>2 983 488,88</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0601	SO.06.1 zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>2 048 159,20</b>						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (1780+996)*0,3	m3	832,80000	97,00	80 781,60		RTS 24/ I	
				832,80000					
2	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 (1780+996)*1,625	m3	4 511,00000	206,00	929 266,00		RTS 24/ I	
				4 511,00000					
3	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ Výkop základů pro opěrnou zidku u sjezdu rampy : 35*0,8*0,6	m3	16,80000	366,00	6 148,80		RTS 24/ I	
				16,80000					
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 16,80000	m3	16,80000	94,00	1 579,20		RTS 24/ I	
				16,80000					
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 5360,60000	m3	5 360,60000	134,00	718 320,40		RTS 24/ I	
				5 360,60000					
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5360,60000	m3	5 360,60000	39,00	209 063,40		RTS 24/ I	
				5 360,60000					
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 832,80000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4511,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 16,80000	m3	5 360,60000	13,00	69 687,80		RTS 24/ I	
				832,80000					
				4 511,00000					
				16,80000					
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním 1780+996	m2	2 776,00000	12,00	33 312,00		RTS 24/ I	
				2 776,00000					
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>366 746,64</b>						
9	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 16,80000*1,1	m3	18,48000	4 163,00	76 932,24		RTS 24/ I	
				18,48000					
10	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 3 m	m2	2 776,00000	34,00	94 384,00		RTS 24/ I	
11	67352005R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 400 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 2776*1,1	m2	3 053,60000	64,00	195 430,40	SPCM	RTS 24/ I	
				3 053,60000					
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>84 166,25</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0601	SO.06.1 zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	311112120RT3	Stěna z tváric ztraceného bednění, tl. 200 mm zaliti tváric betonem C 20/25 35*0,75	m2	26,25000	1 941,00	50 951,25		RTS 24/ I
13	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdi z betonářské oceli B500B (10 505) při spotřebě výztuže 6kg/m2 (26,25*6)/1000	t	0,15750	52 000,00	8 190,00		RTS 24/ I
14	348924131R00	Stříška plot, zed tl.200mm z tvar. hlad přir,KB-BLOK	m	35,00000	715,00	25 025,00		RTS 24/ I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>7 348 300,00</b>		
15	561471120R00	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 30 cm 1780+996	m2	2 776,00000	95,00	263 720,00		RTS 24/ I
16	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1 780,00000	287,00	510 860,00		RTS 24/ I
17	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	1 780,00000	294,00	523 320,00		RTS 24/ I
18	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	996,00000	335,00	333 660,00		RTS 24/ I
19	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 5 cm	m2	1 780,00000	553,00	984 340,00		RTS 24/ I
20	567133113R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C5/6 tl.18 cm	m2	996,00000	719,00	716 124,00		RTS 24/ I
21	573111124R00	Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 1,00 kg/m2	m2	1 780,00000	44,00	78 320,00		RTS 24/ I
22	573231143R00	Postřik spojovací z KAE modifikované, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2 1780*2	m2	3 560,00000	22,00	78 320,00		RTS 24/ I
23	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrušný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	1 780,00000	422,00	751 160,00		RTS 24/ I
24	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	1 780,00000	578,00	1 028 840,00		RTS 24/ I
25	581132111R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.1 a 2 tl. 20 cm	m2	996,00000	1 286,00	1 280 856,00		RTS 24/ I
26	631319291R00	Úprava (zdrsnění) čerstvého betonového povrchu ocelovým kartáčem (podélná striáž CB krytu) 996	m2	996,00000	62,00	61 752,00		RTS 24/ I
27	5853475RR	Vápno hydraulické pro stabilizaci zeminy (1780+996)*17,7	kg	49 135,20000	15,00	737 028,00		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>787 984,94</b>		
28	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m Odkaz na hmot. položky pořadí 9 : 46,66200	t	62,73850	213,00	13 363,30		RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0601	SO.06.1 zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na hmot. položky pořadí 10 : 0,09756		0,09756				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 11 : 1,43088		1,43088				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 12 : 13,14206		13,14206				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 13 : 0,16070		0,16070				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 14 : 1,24530		1,24530				
29	998225111R00	jakékoliv délky objektu	t	3 992,89506	194,00	774 621,64		RTS 24/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>7 483,85</b>		
30	711132311R00	Provedení izolace popovou fólií na ploše svislé, včetně uchycení a těsnění	m2	26,25000	285,00	7 481,25		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 26,25000		26,25000				
31	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,00210	1 236,00	2,60		RTS 24/ I
<b>Celkem</b>						<b>10 642 840,88</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0602	SO.06.2 příjezdová komunikace a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>242 898,82</b>		
1	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> , kam. těžené tl.10 cm podkladová vrstva pod panely a sjezdem 63*4,2 60	m <sup>2</sup>	324,60000	29,00	9 413,40		RTS 24/ I
				264,60000				
				60,00000				
2	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m <sup>2</sup> , tl.10 cm	m <sup>2</sup>	60,00000	221,00	13 260,00		RTS 24/ I
3	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů 63*4,2	m <sup>2</sup>	264,60000	220,00	58 212,00		RTS 24/ I
				264,60000				
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 63*2,3*0,3 52,6*5*0,3	m <sup>3</sup>	122,37000	97,00	11 869,89		RTS 24/ I
				43,47000				
				78,90000				
5	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m <sup>3</sup> 63*4,2*0,35 63*2,3*0,25 52,6*5*0,25 60*0,35	m <sup>3</sup>	215,58500	153,00	32 984,51		RTS 24/ I
				92,61000				
				36,23000				
				65,75000				
				21,00000				
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Plynovod : 6*0,6*0,8 Sdělovací kabely : 6*0,6*0,6 Metalický kabel : 6*0,6*0,6 Kanalizace : 6*0,8*1,4 Vedení ED.G : 6*0,6*0,7	m <sup>3</sup>	16,44000	2 093,00	34 408,92		RTS 24/ I
				2,88000				
				2,16000				
				2,16000				
				6,72000				
				2,52000				
7	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 122,37000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 215,58500 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 12,13200*-1	m <sup>3</sup>	325,82300	134,00	43 660,28		RTS 24/ I
				122,37000				
				215,59000				
				-12,13000				
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 - 4 v množství nad 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	325,82300	39,00	12 707,10		RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0602	SO.06.2 příjezdová komunikace a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 122,37000		122,37000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 215,58500		215,58500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 12,13200*-1		-12,13000				
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	325,82300	13,00	4 235,70		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 325,82300		325,82000				
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	16,44000	122,00	2 005,68		RTS 24/ I
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 16,44000		16,44000				
11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	12,13200	995,00	12 071,34		RTS 24/ I
		obsyp obrubniku						
		(150,6+51,6)*0,3*0,2		12,13000				
12	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	672,50000	12,00	8 070,00		RTS 24/ I
		63*6,5		409,50000				
		52,6*5		263,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>71 843,63</b>		
13	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	0,67500	3 195,00	2 156,63		RTS 24/ I
		beton patek pro dopravní značky : (0,5*0,5*0,9)*3		0,68000				
14	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 3 m	m2	667,50000	34,00	22 695,00		RTS 24/ I
15	67352005R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 400 g/m2	m2	734,25000	64,00	46 992,00	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 667,50000*1,1		734,25000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>1 659 589,25</b>		
16	561471120R00	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 30 cm	m2	667,50000	95,00	63 412,50		RTS 24/ I
		63*6,5		409,50000				
		51,6*5		258,00000				
17	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	60,00000	129,00	7 740,00		RTS 24/ I
		Sjezd na ulici Havlíčkova - podklad pod silniční panely						
18	564861111RT2	Podklad ze štěrku dří po zhutnění tloušťky 20 cm štěrku dří frakce 0-32 mm	m2	672,50000	287,00	193 007,50		RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0602	SO.06.2 příjezdová komunikace a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 672,50000		672,50000				
19	564861111RT4	Podklad ze štěrku dle po ztuhnutí tloušťky 20 cm štěrku dle frakce 0-63 mm	m2	672,50000	294,00	197 715,00	RTS 24/ I	
		63*6,5		409,50000				
		52,6*5		263,00000				
20	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 5 cm	m2	610,20000	553,00	337 440,60	RTS 24/ I	
		63*6		378,00000				
		51,6*4,5		232,20000				
21	573111124R00	Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 1,00 kg/m2	m2	672,50000	44,00	29 590,00	RTS 24/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 672,50000		672,50000				
22	573231143R00	Postřik spojovací z KAE modifikované, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2	m2	756,00000	22,00	16 632,00	RTS 24/ I	
		378*2		756,00000				
23	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	378,00000	422,00	159 516,00	RTS 24/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 378,00000		378,00000				
24	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	378,00000	578,00	218 484,00	RTS 24/ I	
		63*6		378,00000				
25	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm	m2	60,00000	320,00	19 200,00	RTS 24/ I	
		Sjezd na ulici Havlíčkova						
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	232,20000	350,00	81 270,00	RTS 24/ I	
		51,6*4,5		232,20000				
27	5853475RR	Vápno hydraulické pro stabilizaci zeminy	kg	11 814,75000	15,00	177 221,25	Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 667,50000*17,7		11 814,75000				
28	592451170R	Dlažba HOLLAND I 200 x 100 x 80 mm přírodní	m2	255,42000	620,00	158 360,40	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 232,20000*1,1		255,42000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>9 500,00</b>		
29	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	RTS 24/ I	
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>469 807,60</b>		
30	914001125R00	Osazení svislé dopr. značky na sloupek nebo konzolu	kus	3,00000	150,00	450,00	RTS 24/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0602	SO.06.2 příjezdová komunikace a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	915721121R00	Vodorovné značení stopčar, zeber atd. plastem, nehluč označení ZTP : 4,5*3	m2	13,50000	550,00	7 425,00		RTS 24/ I
32	917862111RT5	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	150,60000	997,00	150 148,20		RTS 24/ I
		51,6		51,60000				
		2*4,5		9,00000				
		63		63,00000				
		27		27,00000				
33	917862111RV4	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 12/15 vč.obrub.nájezd.náběh, CSB H 15/25 1000/150/150-250	m	51,60000	1 174,00	60 578,40		RTS 24/ I
34	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt, záhlvkou	m	14,00000	134,00	1 876,00		RTS 24/ I
35	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt, záhlvkou	m	880,00000	134,00	117 920,00		RTS 24/ I
36	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	880,00000	137,00	120 560,00		RTS 24/ I
37	31175270R	Patka sloupku A70	kus	3,00000	350,00	1 050,00	SPCM	RTS 23/ II
38	40445050.AR	Značka dopravní informativní provozní IP 11 - IP 13, rozměr 500 x 700 mm, folie 1	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	SPCM	RTS 24/ I
39	40445215R	Značka dopravní upravující přednost P 4, rozměr 900 mm	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	SPCM	RTS 24/ I
40	404459509R	Sloupek Fe pr. 70 pozinkovaný, l = 3500 mm	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>182 744,08</b>		
41	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	941,97981	194,00	182 744,08		RTS 24/ I
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>5 946,00</b>		
42	230191014R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x5,1mm	m	18,00000	92,00	1 656,00		RTS 24/ I
		Sdělovací kabely : 6		6,00000				
		Metallický kabel : 6		6,00000				
		Vedení ED.G : 6		6,00000				
43	230191034R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x7,7 mm	m	6,00000	115,00	690,00		RTS 24/ I
		Plynovod : 6		6,00000				
44	28614056R	Chránička plynová PEHD d 90 x 3,5 x 6000 mm	m	18,00000	95,00	1 710,00	SPCM	RTS 24/ I
45	28614071R	Chránička plynová PEHD d 200 x 7,7 x 6000 mm	m	6,00000	315,00	1 890,00	SPCM	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0602	SO.06.2 příjezdová komunikace a parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>6 480,00</b>		
46	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění uložení betonu do výkopu Obbetonování kanalizace pod sjezdem : 6*0,8*0,3	m3	1,44000	4 500,00	6 480,00		RTS 24/ I
				1,44000				

<b>Celkem</b>	<b>2 648 809,38</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0603	SO 06.3 manipulační plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>287 574,90</b>		
1	113107410R00	Odstranění podkladů nebo krytu z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm podkladová vrstva pod panely a sjezdem	m2	623,00000	29,00	18 067,00	822-1	RTS 24/ I
2	113151111R00	Rozebrání zpevněných ploch rozebrání ploch ze silničních panelů s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m2	623,00000	220,00	137 060,00	800-2	RTS 24/ I
3	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 990*0,35	m3	346,50000	153,00	53 014,50	800-1	RTS 24/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 346,50000	m3	346,50000	134,00	46 431,00	800-1	RTS 24/ I
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 346,50000	m3	346,50000	39,00	13 513,50	800-1	RTS 24/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 346,50000	m3	346,50000	13,00	4 504,50	800-1	RTS 24/ I
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, obsyp obrubníků 52*0,2*0,3	m3	3,12000	995,00	3 104,40	800-1	RTS 24/ I
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	990,00000	12,00	11 880,00	800-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>103 356,00</b>		
9	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon přes 1:2,5 do 1:1, šířka od 0 do 3 m	m2	990,00000	34,00	33 660,00	800-2	RTS 24/ I
10	67352005R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 400 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 16,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 22,0 kN/m	m2	1 089,00000	64,00	69 696,00	SPCM	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0603	SO 06.3 manipulační plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 990,00000*1,1		1 089,00000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>2 484 810,00</b>		
11	561471120R00	Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix tloušťka po zhutnění 300 mm bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním, ošetřením vodou, popř. s rozrytím	m2	990,00000	95,00	94 050,00	822-1	RTS 24/ I
12	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	990,00000	287,00	284 130,00	822-1	RTS 24/ I
13	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	990,00000	294,00	291 060,00	822-1	RTS 24/ I
14	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	945,00000	553,00	522 585,00	822-1	RTS 24/ I
15	573111124R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2	m2	990,00000	44,00	43 560,00	822-1	RTS 24/ I
16	573231143R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE modifikovanou, množství zbytkového asfaltu 0,30 kg/m2 bez posypu kamenivem 945*2	m2	1 890,00000	22,00	41 580,00	822-1	RTS 24/ I
				1 890,00000				
17	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	945,00000	422,00	398 790,00	822-1	RTS 24/ I
18	577151123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	945,00000	578,00	546 210,00	822-1	RTS 24/ I
19	5853475RR	Vápno hydraulické pro stabilizaci zeminy Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 990,00000*17,7	kg	17 523,00000	15,00	262 845,00		Vlastní
				17 523,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>51 844,00</b>		
20	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	52,00000	997,00	51 844,00	822-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>255 377,81</b>		
21	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu	t	1 316,38046	194,00	255 377,81	822-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0603	SO 06.3 manipulační plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 200 m						

<b>Celkem</b>						<b>3 182 962,71</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0604	SO.06.4 rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>837 783,12</b>		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 704*0,3	m3	211,20000	102,00	21 542,40		RTS 24/ I
2	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 704*1,625	m3	1 144,00000	206,00	235 664,00		RTS 24/ I
3	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ 6,95*0,6*0,8 12*0,6*0,8 (3*13)*0,6*0,8 2,45*0,6*0,8 14*2*0,6*0,8 6*2*0,6*0,8 5,2*12*0,6*0,8 73,1*0,6*0,8	m3	113,23200	384,00	43 481,09		RTS 24/ I
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 211,2	m3	211,20000	99,00	20 908,80		RTS 24/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 113,23200 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 211,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1144,00000	m3	1 468,43200	134,00	196 769,89		RTS 24/ I
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 - 4 v množství nad 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1468,43200	m3	1 468,43200	41,00	60 205,71		RTS 24/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1468,43200	m3	1 468,43200	14,00	20 558,05		RTS 24/ I
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu (1,25-0,63)*704	m3	436,48000	128,00	55 869,44		RTS 24/ I
				436,48000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0604	SO.06.4 rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	181101102R00	Uprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 704	m2	704,00000	13,00	9 152,00		RTS 24/ I
10	5832111R	Zemina recyklovaná Stavozem 0/32, hutnitelná do zásypů 436,48*1,8	t	785,66400	221,00	173 631,74	SPCM	RTS 24/ I
						<b>621 659,58</b>		
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>								
11	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 113,232*1,1	m3	124,55520	4 371,00	544 430,78		RTS 24/ I
12	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 3 m	m2	704,00000	36,00	25 344,00		RTS 24/ I
13	67352005R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 400 g/m2 704*1,1	m2	774,40000	67,00	51 884,80	SPCM	RTS 24/ I
						<b>886 310,15</b>		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
14	311112130RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 300 mm zaliti tvárníc betonem C 25/30 6,95*1,25 ((12*1,25)/2)*2 (3*13)*1,25 2,45*1,25 ((14*1,25)/2)*2 6*1,25 (5,2*12)*1,25 73,1*1,25	m2	269,87500	2 084,00	562 419,50		RTS 24/ I
15	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) při spotřebě výztuže 13 kg/m2 (269,875*13)/1000	t	3,50838	54 600,00	191 557,55		RTS 24/ I
16	348924231R00	Stříška plot. zeď tl.300mm z tvar.hlad.přir,KB-BLOK 12*2 3*13	m	228,95000	578,00	132 333,10		RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0604	SO.06.4 rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,45		2,45000				
		14*2		28,00000				
		5,2*12		62,40000				
		73,1		73,10000				
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 944 800,00</b>		
17	561471120R00	Podklad ze zeminy stab.vápnem, Road Mix, tl. 30 cm	m2	704,00000	95,00	66 880,00		RTS 24/ I
18	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	704,00000	335,00	235 840,00		RTS 24/ I
19	567133113R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C5/6 tl.18 cm	m2	704,00000	719,00	506 176,00		RTS 24/ I
20	581132111R00	Kryt cementobeton, komunikací skup.1 a 2 tl. 20 cm	m2	704,00000	1 286,00	905 344,00		RTS 24/ I
21	631319291R00	Úprava (zdrsnění) čerstvého betonového povrchu ocelovým kartáčem (podélná striaž CB krytu)	m2	704,00000	62,00	43 648,00		RTS 24/ I
		704		704,00000				
22	5853475RR	Vápnó hydraulické pro stabilizaci zeminy	kg	12 460,80000	15,00	186 912,00		Vlastní
		704,00000*17,7		12 460,80000				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>259 240,97</b>		
23	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	536,83683	224,00	120 251,45		RTS 24/ I
		Odkaz na hmot. položky pořadí 8 : 314,50188		314,50000				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 9 : 0,01380		0,01000				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 10 : 0,20240		0,20000				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 11 : 208,13570		208,14000				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 12 : 3,57956		3,58000				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 13 : 10,40349		10,40000				
24	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	716,44080	194,00	138 989,52		RTS 24/ I
		Odkaz na hmot. položky pořadí 14 : 8,14200		8,14200				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 15 : 253,57500		253,57500				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 16 : 208,23280		208,23280				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 17 : 238,34900		238,34900				
		Odkaz na hmot. položky pořadí 19 : 8,14200		8,14200				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	06	SO.06 komunikace a zpevněné plochy
R:	0604	SO.06.4 rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>80 720,65</b>		
25	711132311R00	Provedení izolace nepovou fólií na ploše svislé, včetně uchycení a těsnění Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 269,87500	m2	269,87500	299,00	80 692,63		RTS 24/ I
26	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,02159	1 298,00	28,02		RTS 24/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>20 674,80</b>		
27	713121118RT1	Montáž dilatačního pásku podél stěn materiál ve specifikaci	m	242,00000	37,00	8 954,00		RTS 24/ I
28	283140812R	Pás dilatační MP B s fólií a samolepem tl. 10 x 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 242,00000*1,1	m	266,20000	44,00	11 712,80	SPCM	RTS 24/ I
29	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,01065	751,00	8,00		RTS 24/ I
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>1 869 952,00</b>		
30	79901	Zábradlí ocelové třímadlové osazené na patní přečky, uchycení na chem. kotvy, včetně PKO	m	224,00000	8 348,00	1 869 952,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>6 521 141,27</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	07	SO.07 Odvod srážkových vod
R:	0701	SO.07.1 odvod srážkových vod vnějších

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>21 832,80</b>		
1	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 141*0,3*0,3	m3	12,69000	206,00	2 614,14		RTS 24/ I
				12,69000				
2	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Výkop pro dešťové vpusti : 0,6*0,6*1*6	m3	2,16000	347,00	749,52		RTS 24/ I
				2,16000				
3	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ Výkop základu pro opěrnou zidku 50*0,6*0,8	m3	24,00000	366,00	8 784,00		RTS 24/ I
				24,00000				
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 24,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,16000	m3	26,16000	94,00	2 459,04		RTS 24/ I
				24,00000				
				2,16000				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 12,69000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 24,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,16000	m3	38,85000	134,00	5 205,90		RTS 24/ I
				12,69000				
				24,00000				
				2,16000				
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 38,85000	m3	38,85000	39,00	1 515,15		RTS 24/ I
				38,85000				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 38,85000	m3	38,85000	13,00	505,05		RTS 24/ I
				38,85000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>109 903,20</b>		
8	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 24,00000*1,1	m3	26,40000	4 163,00	109 903,20		RTS 24/ I
				26,40000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>92 075,00</b>		
9	311112120RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 200 mm zalití tvárníc betonem C 20/25 50*0,5	m2	25,00000	1 941,00	48 525,00		RTS 24/ I
				25,00000				
10	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,15000	52 000,00	7 800,00		RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	07	SO.07 Odvod srážkových vod
R:	0701	SO.07.1 odvod srážkových vod vnějších

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		při spotřebě výztuže 6kg/m <sup>2</sup> (25*6)/1000		0,15000				
11	348924131R00	Stříška plot.zeď tl.200mm z tvar. hlad.pfir,KB-BLOK	m	50,00000	715,00	35 750,00		RTS 24/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>189 012,00</b>		
12	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	18,00000	135,00	2 430,00		RTS 24/ I
13	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	6,00000	29 500,00	177 000,00		RTS 24/ I
14	286144820R	Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PP SN 10 160x3000mm hladká PP, oranžová	kus	6,00000	1 597,00	9 582,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>126 477,00</b>		
15	935212	PŘIKOPOVE ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	141,00000	897,00	126 477,00		OTSKP 23
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>19 307,06</b>		
16	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	99,52091	194,00	19 307,06		RTS 24/ I
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>7 125,00</b>		
17	711132311R00	Provedení izolace nopovou fólií na ploše svislé, včetně uchycení a těsnění	m <sup>2</sup>	25,00000	285,00	7 125,00		RTS 24/ I
<b>Celkem</b>						<b>565 732,06</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	07	SO.07 Odvod srážkových vod
R:	0702	SO.07.2 odvod srážkových vod vnitřních

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 152 844,92</b>		
1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	873,78600	574,00	501 553,16		RTS 24/ I
		akumulační prostor : 18*36*1,3		842,40000				
		betonové šachty : 1*1*1,76		1,76000				
		1*1*1,3		1,30000				
		1*1*2,32		2,32000				
		1*1*1,52		1,52000				
		odlučovač ropných látek : 4,2*2,2*2,65		24,49000				
2	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	94,95600	223,00	21 175,19		RTS 24/ I
		Monolitický žlab : 36*0,9*0,75		24,30000				
		Betonová clona : 18*0,5*2		18,00000				
		Výkop pro dešťové potrubí : 18*0,6*1,56		16,85000				
		6*0,6*1,76		6,34000				
		16*0,6*1,93		18,53000				
		12*0,6*1,52		10,94000				
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	968,74200	94,00	91 061,75		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 873,78600		873,79000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 94,95600		94,96000				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	937,92600	134,00	125 682,08		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 873,78600		873,79000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 94,95600		94,96000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 30,81600*-1		-30,82000				
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	937,92600	39,00	36 579,11		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 937,92600		937,93000				
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	937,92600	13,00	12 193,04		RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 937,92600		937,93000				
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	30,81600	122,00	3 759,55		RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	07	SO.07 Odvod srážkových vod
R:	0702	SO.07.2 odvod srážkových vod vnitřních

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů						
		Výkop pro dešťové potrubí : 18*0,6*1,56		16,85000				
		6*0,6*1,76		6,34000				
		16*0,6*1,93		18,53000				
		12*0,6*1,52		10,94000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3,12000*-1		-3,12000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 18,72000*-1		-18,72000				
8	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	851,76000	119,00	101 359,44		RTS 24/ I
		včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů						
		zásep monolitického žlabu kamenivem : 36*0,4*0,65		9,36000				
		Zásyp akumulačního prostoru kamenivem : 18*36*1,3		842,40000				
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	18,72000	1 214,00	22 726,08		RTS 24/ I
		52*0,6*0,6		18,72000				
10	583427602R	Kamenivo drcené 32/63 Želešice, JHM	t	1 703,52000	726,00	1 236 755,52	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 851,76000*2		1 703,52000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>434 818,23</b>		
11	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	1,38600	1 141,00	1 581,43		RTS 24/ I
		podklad pod ORL : 4,2*2,2*0,15		1,39000				
12	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	0,92400	4 096,00	3 784,70		RTS 24/ I
		deska pod ORL : 4,2*2,2*0,1		0,92000				
13	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,41382	45 000,00	18 621,90		RTS 24/ I
		Výztuž desky pod ORL : (4,2*2,2*7,99*1,2)/1000		0,09000				
		Stěny ORL : ((4,2+2,2+4,2+2,2)*2,65*7,99*1,2)/1000		0,33000				
14	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	41,67600	4 163,00	173 497,19		RTS 24/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		monolitický žlab : 0,75*0,25*36		6,75000				
		0,75*0,25*36		6,75000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	07	SO.07 Odvod srážkových vod
R:	0702	SO.07.2 odvod strážkových vod vnitřních

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		betonová clona : 18*2*0,5		18,00000				
		Stěny ORL : (4,2+2,2+4,2+2,2)*2,65*0,3		10,18000				
15	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	182,75000	371,00	67 800,25		RTS 24/ I
		monolitický žlab : 0,75*36*4		108,00000				
		0,75*0,25*4		0,75000				
		betonová clona : 18*2*2		72,00000				
		2*0,5*2		2,00000				
16	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	182,75000	132,00	24 123,00		RTS 24/ I
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 182,75000		182,75000				
17	289971233R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 8,5 m	m2	1 508,40000	26,00	39 218,40		RTS 24/ I
		geotextilie akumulčního prostoru : 18*38*2		1 368,00000				
		(18+36+18+36)*1,3		140,40000				
18	67352005R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 400 g/m2	m2	1 659,24000	64,00	106 191,36	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1508,40000*1,1		1 659,24000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>28 300,00</b>		
19	317121102RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky RZP 179x14x14	kus	25,00000	1 132,00	28 300,00		RTS 24/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>9 668,40</b>		
20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	3,12000	1 320,00	4 118,40		RTS 24/ I
		Výkop pro dešťové potrubí : 18*0,6*0,1		1,08000				
		6*0,6*0,1		0,36000				
		16*0,6*0,1		0,96000				
		12*0,6*0,1		0,72000				
21	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	11,00000	450,00	4 950,00		RTS 24/ I
22	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	1,00000	600,00	600,00		RTS 24/ I
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>2 289 864,50</b>		
23	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	3,92500	750,00	2 943,75		RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	07	SO.07 Odvod srážkových vod
R:	0702	SO.07.2 odvod srážkových vod vnitřních

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton D 400 včetně beton. lože C16/20, zatížení C 250, D 400 kN	m	76,50000	1 685,00	128 902,50		RTS 24/ I
25	5534298500R	Rošt ACO Drainlock, D400/E600 můstkový litinový 440 x 500 mm 76,5*2	kus	153,00000	5 461,00	835 533,00	SPCM	RTS 24/ I
26	55347119R	Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 500 x 1000 mm Rošt do monolitického žlabu	kus	77,00000	1 232,00	94 864,00	SPCM	RTS 24/ I
27	58380120.AR	Kostka dlažební žulová štipaná, drobná 80 až 100 mm, třída I	m2	3,92500	650,00	2 551,25	SPCM	RTS 24/ I
28	5922722603R	Žlab Multiline V400 G 0.2 100/45 h 55	kus	77,00000	15 910,00	1 225 070,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>546 412,00</b>		
29	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm Výkop pro dešťové potrubí : 18+6+16+12	m	52,00000	320,00	16 640,00		RTS 24/ I
30	881327211R00	Potrubí z drenážních trubek, přeložení DN 160 Včetně dodání drenážních trubek.	m	252,00000	163,00	41 076,00		RTS 24/ I
31	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek	4,00000	3 000,00	12 000,00		RTS 24/ I
32	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	52,00000	50,00	2 600,00		RTS 24/ I
33	894211111R00	Šachty z betonu kruhové, dno C 25/30, Včetně montáže a dodávky stupadel. Šachta č.3 VLEZ ORL1 : 1 Šachta č.4 VLEZ ORL2 : 1	kus	2,00000	16 774,00	33 548,00		RTS 24/ I
34	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	5,00000	600,00	3 000,00		RTS 24/ I
35	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	2,00000	750,00	1 500,00		RTS 24/ I
36	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	6,00000	500,00	3 000,00		RTS 24/ I
37	894423112R00	Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00		RTS 24/ I
38	899311113R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 150 kg	kus	6,00000	500,00	3 000,00		RTS 24/ I
39	286144826R	Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PP SN 10 315x3000mm hladká PP, oranžová	kus	20,00000	5 385,00	107 700,00	SPCM	RTS 24/ I
40	55243347R	Poklop litinový KD 03 d 610 mm "D3" D400	kus	6,00000	4 500,00	27 000,00	SPCM	RTS 24/ I
41	56241525R	Odlučovač rop látek GSOL-10/50 plast. 2 pokl 3,5 t	kus	1,00000	195 000,00	195 000,00	SPCM	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	07	SO.07 Odvod srážkových vod
R:	0702	SO.07.2 odvod strážkových vod vnitřních

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	59224329.AR	Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	kus	6,00000	3 269,00	19 614,00	SPCM	RTS 24/ I
43	592243391R	Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/10 PS	kus	1,00000	1 748,00	1 748,00	SPCM	RTS 24/ I
44	592243393R	Skruž šachtová TBS-Q.1 100/50/10 PS	kus	4,00000	2 636,00	10 544,00	SPCM	RTS 24/ I
45	592243395R	Skruž šachtová TBS-Q.1 100/100/10 PS	kus	2,00000	4 695,00	9 390,00	SPCM	RTS 24/ I
46	59224347.AR	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/6	kus	2,00000	267,00	534,00	SPCM	RTS 24/ I
47	59224348.AR	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/8	kus	5,00000	312,00	1 560,00	SPCM	RTS 24/ I
48	59224349.AR	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10	kus	4,00000	339,00	1 356,00	SPCM	RTS 24/ I
49	59224349R	Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/12	kus	1,00000	410,00	410,00	SPCM	RTS 24/ I
50	59224366.AR	Dno šachtové přímé/průtočné TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	3,00000	12 069,00	36 207,00	SPCM	RTS 24/ I
51	59224367.AR	Dno šachtové přímé/průtočné TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	1,00000	12 985,00	12 985,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>728 528,97</b>		
52	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop. na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1 912,14954	381,00	728 528,97		RTS 24/ I
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>7 853,18</b>		
53	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku strop ORL : 4,2*2,2	m2	9,24000	350,00	3 234,00		RTS 24/ I
54	711141559RY2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 9,24000*1,1	m2	10,16400	450,00	4 573,80		RTS 24/ I
55	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,05987	758,00	45,38		RTS 24/ I
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>188 150,00</b>		
56	79901	Napojení nové dešťové kanalizace na stávající kanalizaci	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
57	79902	Vírový regulátor odtoku 6L/s dodávka vč. montáže	ks	1,00000	123 200,00	123 200,00		Vlastní
58	79903	Vřetenové Hradítko s prodloužením, poklopem a zámkem D+M	ks	1,00000	34 950,00	34 950,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>6 386 440,20</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	07	SO.07 Odvod srážkových vod
R:	0702	SO.07.2 odvod srážkových vod vnitřních

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	08	SO.08 oplocení
R:	0801	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 564,92</b>		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výkop pro sloupky brány : 0,6*0,6*0,9*2	m3	0,64800	2 198,00	1 424,30		RTS 24/ I
				0,65000				
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,64800	m3	0,64800	134,00	86,83		RTS 24/ I
				0,65000				
3	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,64800	m3	0,64800	62,00	40,18		RTS 24/ I
				0,65000				
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,64800	m3	0,64800	21,00	13,61		RTS 24/ I
				0,65000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>4 883,39</b>		
5	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 0,6*0,6*0,9*2*1,1	m3	0,71280	6 851,00	4 883,39		RTS 24/ I
				0,71000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>446 004,00</b>		
6	318110011RT8	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků deska 245x20x5cm, držák na sloupek 48/60 mm v 20cm	soubor	128,00000	1 496,00	191 488,00		RTS 24/ I
7	338171122R00	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet. C 25/30 sloupek : 132 vzpěra : 71	kus	203,00000	578,00	117 334,00		RTS 24/ I
				132,00000				
				71,00000				
8	553462125R	Sloupek plotový STANDARD PLUS d 48 mm, h 2600 mm	kus	132,00000	709,00	93 588,00	SPCM	RTS 24/ I
9	553462186R	Vzpěra STANDARD PLUS d 48 mm h 2000 mm bez hlavy	kus	71,00000	614,00	43 594,00	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 975,85</b>		
10	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	35,60646	224,00	7 975,85		RTS 24/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>389 786,01</b>		
11	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva v. do 1,6 m, napínací drát	m	320,00000	368,00	117 760,00		RTS 24/ I
12	767912110RT1	Montáž oplocení - ostnatého drátu H do 2,0 m vč. dodávky ostnatého drátu PVC	m	960,00000	47,00	45 120,00		RTS 24/ I
13	767920260R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 15 m2	kus	1,00000	9 975,00	9 975,00		RTS 24/ I
14	31327512R	Pletivo 4hr.PRIMA Standard 55/2,5 Zn+PVC, v. 1500 mm, bez napínacího drátu	m	320,00000	191,00	61 120,00	SPCM	RTS 24/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	08	SO.08 oplocení
R:	0801	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	31478154R	Drát napínací PVC pr. drátu 2,9 mm	m	960,00000	13,00	12 480,00	SPCM	RTS 24/ I
16	553462199R	Hlava vzpěry d 48 mm - slitina + PVC	kus	71,00000	236,00	16 756,00	SPCM	RTS 24/ I
17	767001	Pojezdová brána do areálu SDO 6 x 2 m PKO - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ Výplň z tahokovu - žárově pozinkováno Viz. projektová dokumentace	ks	1,00000	126 000,00	126 000,00		Vlastní
18	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,39465	1 457,00	575,01		RTS 24/ I

<b>Celkem</b>						<b>850 214,17</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	09	SO.09 váha
R:	0901	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>35 282,44</b>		
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 9,5*4,5*0,91	m <sup>3</sup>	38,90250	347,00	13 499,17	800-1	RTS 24/ I
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek; Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 38,90250	m <sup>3</sup>	38,90250	94,00	3 656,84	800-1	RTS 24/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 38,90250	m <sup>3</sup>	38,90250	134,00	5 212,94	800-1	RTS 24/ I
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 38,90250	m <sup>3</sup>	38,90250	39,00	1 517,20	800-1	RTS 24/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 38,90250	m <sup>3</sup>	38,90250	13,00	505,73	800-1	RTS 24/ I
6	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Podsyp pod roznášecí deskou : 9,5*4,5*0,25	m <sup>3</sup>	10,68750	119,00	1 271,81	800-1	RTS 24/ I
7	583320881R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 8,0 mm; typ: tříděný Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 10,68750*2	t	21,37500	450,00	9 618,75	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>113 815,43</b>		
8	273313311R00	Beton základových desek prostý třídy C 8/10 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, Beton po obvodu váhy : 0,585*0,46*9,5*2 0,56*0,46*4,5*2	m <sup>3</sup>	7,43130	4 631,00	34 414,35	801-1	RTS 24/ I
						5,11290		
						2,31840		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	09	SO.09 váha
R:	0901	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže 9,5*4,5*0,25	m3	10,68750	4 805,00	51 353,44	801-1	RTS 24/ I
10	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (1,8+3,6)*2*0,4*2	m2	8,64000	615,00	5 313,60	801-1	RTS 24/ I
11	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 8,64000	m2	8,64000	136,00	1 175,04	801-1	RTS 24/ I
12	273361921RU2	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 10 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků kari síť 10x150x150 (8,43 kg/m2) : ((9,5*4,5)*8,43*1,2)/1000	t	0,43246	49 852,00	21 559,00	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>31 311,02</b>		
13	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	67,91978	461,00	31 311,02	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>15 250,00</b>		
14	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	1 525,00	15 250,00	800-721	RTS 24/ I
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>4 108,32</b>		
15	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spoju, z profilu ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	25,36000	162,00	4 108,32	M21	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	09	SO.09 váha
R:	0901	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>3 000 340,00</b>			
16	M3301	Rízení vah počítačem - řidičí PC vč. OS Windows, LCD monitor, tiskárna, softwarový modul pro komunikaci mezi indikátorem vah a PC. Alibi paměť	ks	1,00000	35 800,00	35 800,00		Vlastní	
17	M3302	Uživatelský program „Expediční váha“	ks	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní	
18	M3303	Sada světelné signalizace (pro oba směry jízdy) + řidičí elektronika, semaforey jsou ovládány z PC	ks	1,00000	41 760,00	41 760,00		Vlastní	
19	M3304	Sada pro bezobslužný provoz	ks	1,00000	58 000,00	58 000,00		Vlastní	
<p>Řidič identifikuje vozidlo přiložením čipu, vloží kód materiálu z klávesnice a po potvrzení údajů je zahájeno vážení.</p> <p>Sada obsahuje: Klávesnicový terminál se čtečkou čipů, krycí stříška terminálu, propojovací boxy, 10 kusů čipů</p>									
20	M3305	Kamerový systém pro snímkování vozidel (2x kamera) čelo vozidla z obou stran, + (1x kamera) horní kamera nákladového prostoru vozidla	ks	1,00000	75 300,00	75 300,00		Vlastní	
21	M3306	Venkovní displej vah	ks	1,00000	34 750,00	34 750,00		Vlastní	
22	M3307	Automatická závora	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní	
23	M3308	API propojení DB plátců, napojení na webovou službu na straně zadavatele	ks	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní	
24	M3309	Ovládací zařízení (terminál)	ks	1,00000	64 500,00	64 500,00		Vlastní	
<p>Ovládací zařízení je propojeno se čtečkou OP, z níž jsou vyčítány minimálně tyto údaje: jméno, příjmení, datum narození a bydliště. Délka čtení a vyhodnocení nepřesáhne 10 s. Ovládací zařízení disponuje displejem o minimální velikosti 10" a rozlišením full HD. Zařízení je připojeno do internetu, ale dokáže minimálně 15 min. fungovat i v režimu offline a bez elektřiny.</p>									
25	M3310	Ovládací software	ks	1,00000	1 250 000,00	1 250 000,00		Vlastní	
<p>Ovládací software přijímá údaje ze čtečky OP a ukládá je do cloudové databáze. Dále přijímá údaje z mostové váhy i z přidružených kamer, které přenášejí registrační značky vozidel. Systém bude disponovat grafickým administračním rozhraním pro nastavení všech parametrů, bez nutnosti kontaktovat dodavatele aplikace. Systém bude umožňovat generování různých statistik (časové rozložení vjezdů, statistiky podle komodity apod.). Bude možné vyhodnocovat množství svezeneho odpadu podle plátce. Součástí bude pětiletý bezplatný provoz a dodavatel zajistí vzdálený dohled nad chodem aplikace.</p>									
26	M3311	API propojení DB plátců	ks	1,00000	115 000,00	115 000,00		Vlastní	
<p>Napojení na webovou službu na straně zadavatele, která ověří zaplacení poplatku za odpad. Ověření bude provedeno online.</p>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	09	SO.09 váha
R:	0901	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tuto funkcionalitu bude moct zadavatel v případě potřeby centrálně vypnout. V případě vypnutí funkcionality ověření dojde pouze ke kontrole, zda je občan občanem města Kyjov. Systém musí umožňovat i povolení vstupu na SD bez zaplacení poplatku. Rozhraní bude zabezpečeno pomocí serverového certifikátu a uživatelským certifikátem.						
27	M3312	Implementace platebního terminálu	ks	1,00000	46 000,00	46 000,00		Vlastní
		Bude zajištěno napojení na webovou službu na straně zadavatele. Platební terminál bude funkčně propojen s ovládacím zařízením. Zadavatelem definované odpady, tak bude možné uhradit bezkontaktně přímo na SD. Po zaplacení bude vytištěn jednoduchý doklad o zaplacení.						
28	M3313	Instalace, montážní práce a oživení systému	ks	1,00000	220 000,00	220 000,00		Vlastní
		Součástí zakázky je také instalace ovládacího zařízení, nastavení komunikace s mostovou vahou, kamerami a platebním terminálem. Dodavatel aplikace poskytne školení obsluhy sběrných dvorů i správcům aplikace v rozsahu min. 2 hodiny. Uchazeč bude po dobu zkušebního provozu v délce 3 měsíce poskytovat zvýšenou technickou podporu. Tato rozpočtová položka zahrnuje také drobný instalační materiál.						
29	M33-TENZO-NAB2	Mostová váha 8 x 3 m - Dodávka a montáž	ks	1,00000	825 230,00	825 230,00		Vlastní
		<p>Zelezobetonové nosiče břemene celkových rozměrů 8 x 3 m, váživost 40t</p> <p>Váživost mostové váhy s přesností na 10 kg</p> <p>Stěnové prefabrikované dílce</p> <p>4 ks tenzometrických nerezových snímačů splňujícími normu OIML R 60</p> <p>slučovací skříňka.</p> <p>Vyhodnocovací indikátor typu Rinstrum R420,</p> <p>Kabeláž do vzdálenosti 25m od váhy do váhovny</p> <p>Typová dokumentace pro přípravu stanoviště,</p> <p>T- profil pro zamezení spádu nečistot pod váhu</p> <p>Doprava vah na místo určení</p> <p>Jeřáb 40t pro manipulaci a instalaci mostových vah</p> <p>Instalace, montáž a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy vah, doprava veškerého zařízení a techniků na místo</p> <p>Prvotní úřední ověření váhy u výrobce a vydání „Potvrzení o ověření měřidla“ v jazyce EN/DE s platností 2 roky</p> <p>Kontrola stavební přípravy - technický dozor dodavatele váhy</p>						
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>3 690,00</b>		
30	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor 3	m	15,00000	136,00	2 040,00		RTS 24/ I
		výkop rýhy pro připojovací kabely váhy, kamer sys., závor k provoznímu objektu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	09	SO.09 váha
R:	0901	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	460420010RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 15 cm z pisku, tloušťka vrstvy 15 cm	m	15,00000	39,00	585,00		RTS 24/ I
32	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	15,00000	71,00	1 065,00		RTS 24/ I

<b>Celkem</b>						<b>3 203 797,21</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	10	SO.10 vegetační úpravy
R:	1001	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>622 925,00</b>					
1	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 1778*0,2	m3	355,60000	134,00	47 650,40		RTS 24/ I
				355,60000				
2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 355,60000	m3	355,60000	43,00	15 290,80		RTS 24/ I
				355,60000				
3	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	1 778,00000	23,00	40 894,00		RTS 24/ I
4	182301133R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2	m2	1 778,00000	67,00	119 126,00		RTS 24/ I
5	183102135R00	Hloub. jamek bez výměny pudy do 0,4 m3, svah 1:2	kus	166,00000	512,00	84 992,00		RTS 24/ I
6	183403115R00	Obdělání pudy kultivátorováním na svahu 1:2	m2	1 778,00000	4,00	7 112,00		RTS 24/ I
7	183403253R00	Obdělání pudy hrabáním, na svahu 1:2	m2	1 778,00000	3,00	5 334,00		RTS 24/ I
8	183403261R00	Obdělání pudy válením, na svahu 1:2	m2	1 778,00000	2,00	3 556,00		RTS 24/ I
9	184102121R00	Výsadba dřevin s bařem D do 20 cm, na svahu 1:2	kus	166,00000	39,00	6 474,00		RTS 24/ I
10	184801122R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, svah 1:2	kus	166,00000	7,00	1 162,00		RTS 24/ I
11	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2	m2	1 778,00000	4,00	7 112,00		RTS 24/ I
12	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 počítáno 0,2 l / m2 1778*0,2	m3	355,60000	46,00	16 357,60		RTS 24/ I
				355,60000				
13	00672400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF1 á 25 kg 1778*0,1	kg	177,80000	73,00	12 979,40	SPCM	RTS 24/ I
				177,80000				
14	02662131R	Tis červený - Taxus baccata v. 60-80 cm	kus	166,00000	715,00	118 690,00	SPCM	RTS 24/ I
15	10391100R	Kůra mulčovací VL 1778*0,1	m3	177,80000	766,00	136 194,80	SPCM	RTS 24/ I
				177,80000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>183 845,20</b>					
16	568211111R00	Položení geomříže skl do 1:5, š. do 3 m	m2	1 778,00000	44,00	78 232,00		RTS 24/ I
17	6931029210R	Geomříž tkaná měkká Miragrid GX, PET+PVC, 20/20 kN/m Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1778,00000*1,1	m2	1 955,80000	54,00	105 613,20	SPCM	RTS 24/ I
				1 955,80000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	10	SO.10 vegetační úpravy
R:	1001	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>806 770,20</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	202311-DI1	Sběrný dvůr odpadů Kyjov
O:	11	SO.11 protihluková stěna
R:	1101	položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>1 484 887,56</b>		
1	264211002R00	Vrty pilot VUIS kónických s hlavicí do 10 m, hor.2 105*0,63	m3	66,15000	5 592,00	369 910,80		RTS 24/ I
2	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 6*0,63*0,63*17	M3	40,48380	10 235,00	414 351,69		OTSKP 23
3	22436	VYŽTUŽ PILOT Z OCELI 1) pr. 25 mm : (5,83*3,85*8*17)/1000 2) pr. 14 mm : (1,17*1,21*7*17)/1000 3a) pr. 8 mm : (44,235*0,4*17)/1000 3b) pr. 8 mm : (9,09*0,4*17)/1000 4) pr. 20 mm : (1,215*2,47*2*17)/1000	T	3,68570	70 897,00	261 305,07		OTSKP 23
4	264239	VRTY PRO PILOTY TR II D DO 700MM	M	105,00000	4 184,00	439 320,00		OTSKP 23
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 930 381,50</b>		
5	347125	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (13,8+7,3+50)*0,5	M2	35,55000	4 541,00	161 432,55		OTSKP 23
6	347151VLS	Sloupky protihlukových stěn	ks	17,00000	27 249,00	463 233,00		Vlastní
7	347150VLS	Stěny protihlukové z dílců z recyklované pryže, výplňové panely z nosných sendvičů s jádrem s PUR pěny jednostranně pohlťivý (13,8+7,3+50)*3,5	M2	248,85000	5 247,00	1 305 715,95		Vlastní
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>33 100,00</b>		
8	79901	Geodetické práce nutné při výstavbě protihlukové stěny	ks	1,00000	33 100,00	33 100,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>3 448 369,06</b>		



## Versicherungsbestätigung

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1011 Wien

Hiermit wird bestätigt, dass folgender Versicherungsvertrag aufrecht ist:

**Polizzennummern:** 1052805999 (formerly 08-U062,540-1)

**Versicherungsnehmer:** Swietelsky AG  
A-4020 Linz, Edlbacherstrasse 10

**Lokaler Versicherer:** Kooperativa pojistovna a.s.,  
CZ-110 01 Praha 1;Revolucni 13

**Mitversicherte Unternehmen:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Pražská tř. 495/58, CZ-37004 Ceske Budejovice

**Art der Versicherung:** Betriebshaftpflicht

**Örtlicher Geltungsbereich:** weltweit, exkl. USA/Canada

**Versichertes Risiko:** Bauunternehmen sowie sämtliche Aktivitäten, Eigenschaften und Rechtsverhältnisse der versicherten Unternehmen aufgrund gewerberechtlicher Genehmigung

**Vertragsgrundlage:** AHVB/EHVB 2005

**Versicherungsablauf:** 01.04.2025, null Uhr

**Versicherungssumme:** EUR 15.000.000,-- pauschal für Personen- und Sachschäden sowie abgeleitete Vermögensschäden; Aggregate Limit dreifach

Prämie wurde bezahlt

**ANMERKUNG:**

Dieses Zertifikat ist nur eine Information über den bestehenden Versicherungsvertrag und überträgt keinerlei Rechte an den Inhaber dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat verbessert, erweitert oder verändert nicht den Deckungsumfang der Polizza. Vorbehaltlich vorzeitiger Vertragsbeendigung.

Wien, 07.03.2023

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group

**Potvrzení o pojištění**

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
(Viedeňská městská pojišťovna, a.s.)  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1011 Viedeň

Tímto se potvrzuje platnost této pojistné smlouvy:

**Číslo pojistky:** 1052805999 (dříve 08-U062.540-1)

**Pojištěný:** Swietelsky AG (a.s.)  
A-4020 Linec, Edlbacherstraße 10

**Místní pojistitel:** Kooperativa pojišťovna a.s.  
CZ-110 01 Praha 1, Revoluční 13

**Spolupojištěný podnik:** SWIETELSKY stavební s r.o.  
Pražská tř. 495/58, CZ-370 04 České Budějovice

**Druh pojištění:** pojištění provozního povinného ručení

**Místní rozsah platnosti:** po celém světě, s výjimkou USA a Kanady

**Pojištěné riziko:** provoz stavebních podniků a veškeré aktivity, charakteristické činnosti a právní vztahy pojištěných podniků na základě jejich živnostenských povolení

**Pojistné podklady:** AHVB / EHVB 2005 (všeobecné a doplňující podmínky pro povinné ručení)

**Uplynutí platnosti pojištění:** 01.04.2025, 0:00 hod.

**Pojistná částka:** 15 000 000.– EUR, paušálně pro osobní a věcné škody i pro odvozené majetkové škody, trojnásobný agregovaný limit

Pojistné bylo uhrazeno.

**POZNÁMKA:**

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky, s výhradou předčasného ukončení smlouvy.

Viedeň, 07.03.2023

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group

podpis  
v zastoupení Gantelme

podpis  
v zastoupení Seibold

## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument potvrzení\_pojisteni\_wiener\_stadtische.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem 156470180-424119-230417091632. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 2.

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt:

Pracoviště:

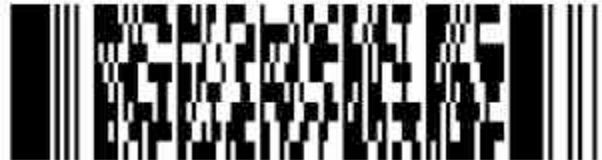
Datum vyhotovení: 17.04.2023

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:

---

### *Poznámka:*

*Konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrola doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovaci-doložky>.*



156470180-424119-230417091632



## ZERTIFIKAT Bauwesen-Versicherung

### SWIETELSKY AG

<b>Versicherer:</b>	<b>XL Insurance Company SE</b>
<b>Polizzen Nummer:</b>	DE00046492CA21A/ DE00046492CA24A
<b>Versicherter:</b>	<b>SWIETELSKY AG</b> Edlbacherstraße 10, A-4020 Linz, Österreich
<b>Mitversichert:</b>	SWIETELSKY stavebni s. r.o. Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budejovice, Tschechien
<b>Deckungsumfang:</b>	Bauwesenversicherung
<b>Geltungsbereich:</b>	Europa im geographischen Sinn
<b>Versichertes Risiko:</b>	Hoch-, Tief-, Straßen- inkl. Brückenbau sowie der konstruktive Ingenieurbau als Haupt- und Subunternehmer, etc. laut Rahmenvertrag DE00046492CA21A/ DE00046492CA24A
<b>Laufzeit:</b>	01.04.2021 bis 01.04.2025
<b>Versicherungssumme:</b>	Bauvorhaben bis zu einer Auftragssumme von EUR 30,000.000,-
<b>Selbstbehalt:</b>	EUR 10000,- generell je Versicherungsfall

Dieses Zertifikat bestätigt die Gültigkeit eines aufrechten Versicherungsvertrages, überträgt jedoch keinerlei Rechte an den Inhaber dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat verbessert, erweitert oder verändert nicht den Deckungsumfang der Police.

Prämie wurde bezahlt.  
36 Monate Maintenance

Köln, 02/04/24

XL Insurance Company SE, Direktion für Deutschland  
Colonna-Allee 15-20, 50967 Köln, Germany  
Telephone: +49 221 3434343  
xal.com

XL Insurance Company SE, Direktion für Deutschland | Hauptberuflich: Peter Kauer | Hauptstift: XL Insurance Company SE, Wolfe Tone House, Wolfe Tone Street, Dublin 1, D01 HP90, Ireland

Sitz der Direktion für Deutschland Colonna-Allee 15-20, 50967 Köln, Nordrhein-Westfalen Köln, HRB 94208 | Für Umsatzsteuerzwecke: USt-Id-Nr.: DE 215529146

XL Insurance Company SE | Eine europäische Gesellschaft mit Sitz in Irland | Eingetragen in Irland unter Registernummer 341686 | Aufsichtsbehörde Central Bank of Ireland | Mitglieder des Versicherungsrates

**OSVĚDČENÍ  
Stavební pojištění****SWIETELSKY AG (a.s.)**

<b>Pojistitel:</b>	<b>XL Insurance Company SE</b> (pojišťovací společnost, evropská společnost)
<b>Číslo pojistky:</b>	DE00046492CA21A/ DE00046492CA24A
<b>Pojištěný:</b>	<b>SWIETELSKY AG</b> Edlbacherstraße 10, A-4020 Linz, Rakousko
<b>Spolupojištěný:</b>	SWIETELSKY stavební s r.o., CZ - 370 04 Pražská 495/58, České Budějovice
<b>Rozsah krytí:</b>	stavební pojištění
<b>Rozsah platnosti:</b>	Evropa v geografickém smyslu
<b>Pojištěné riziko:</b>	pozemní stavby, inženýrské stavby, stavby silnic včetně staveb mostů i konstrukční inženýrské stavby jako hlavní dodavatel a subdodavatel atd. podle rámcové smlouvy DE00046492CA21A/ DE00046492CA24A
<b>Doba platnosti:</b>	01.04.2021 až 01.04.2025
<b>Pojistná částka:</b>	stavební záměry až do částky za zakázku 30 000 000,00 EUR
<b>Spoluúčast:</b>	10 000,00 EUR všeobecně za každý pojistný případ

Toto osvědčení potvrzuje platnost řádné pojistné smlouvy, nepřevádí však na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky.

Pojistné bylo uhrazeno.  
Rozšířené pojištění škod 36 měsíců

Razítko:

XL Insurance Company SE,  
XL Catlin Services SE, ředitelství pro Německo

Köln (Kolín), 02.04.2024

podpis

podpis

## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument Pojištění stavební osvědčení 2021 2025 DE CZ.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem 164064248-424119-240408121322. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 2.

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt:

Pracoviště:

Datum vyhotovení: 08.04.2024

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:

---

### Poznámka:

Konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrola doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovaci-doložky>.



164064248-424119-240408121322



# Československá obchodní banka, a. s. Ústředí

Specializované financování  
SF - Záruky - 25110072

**Odesílatel: 25110072 – Radlická 333/150, 160 67 Praha, Česká republika**

Vyřizuje

www.csob.cz  
CEKOCZPP

Město Kyjov  
se sídlem Masarykovo náměstí 30/1  
697 01 Kyjov 1  
IČO. 00285030  
("Objednatel")

Praha, 25. července 2024

Bankovní záruka č. PRAGGO0063934

Byli jsme informováni, že SWIETELSKY stavební s.r.o., se sídlem Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, IČO: 48035599 (dále jen "Zhotovitel") s Vámi uzavře Smlouvu o dílo č. S25-034-0139 na provedení stavby v rámci investiční akce s názvem "Sběrný dvůr odpadů - Kyjov" (dále jen "Smlouva") a že Vám má předložit bankovní záruku zajišťující splnění povinností ze Smlouvy.

Tímto se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Praha 5, Radlická 333/150, PSČ 150 57, IČO: 00001350, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spis. zn. BXXXVI 46, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám částku nebo částky až do celkové výše

**CZK 4.488.801,00**

slovy: korun českých čtyři miliony čtyři sta osmdesát osm tisíc osm set jedna 00/100

na Vaši řádně podepsanou výzvu k plnění, která bude v souladu se všemi podmínkami této bankovní záruky a bude obsahovat Vaše prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své povinnosti ze Smlouvy. Vaše prohlášení musí obsahovat identifikaci Zhotovitele, Smlouvy a nesplněné povinnosti.

Vaše výzva k plnění musí být podepsána osobami oprávněnými Vás zastupovat a musí nám být doručena nejpozději poslední pracovní den platnosti této záruky buď

i) v elektronické formě v datovém souboru typu .pdf do naší datové schránky (8qvdk3s) a podepsána buď kvalifikovaným elektronickým podpisem dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu (eIDAS), ve znění pozdějších předpisů, nebo uznávaným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, nebo

ii) v listinné formě pouze doporučenou poštou, kurýrem nebo osobně na naši adresu Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5. Z identifikačních důvodů musí být podpisy na Vaší výzvě k plnění v listinné formě ověřeny Vaší bankou nebo úředně.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě výzvy k plnění z této záruky.

Pokračování na 2. straně

Bankovní záruka č. PRAGGO0063934

2. strana

Tato záruka zaniká:

- 1) vyplacením celé zaručené částky, nebo
  - 2) dnem, kdy obdržíme (způsobem uvedeným pro uplatnění záruky) Vaše prohlášení o tom, že nás zprošťujete veškerých povinností z této bankovní záruky a že vůči nám nemáte žádné nároky z ní plynoucí, nebo
  - 3) dnem 31. května 2025,
- podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky může být postoupeno nebo zastaveno. Jakékoliv postoupení nebo zastavení nám musí být oznámeno v listinné podobě, podepsáno osobami oprávněnými Vás zastupovat a podpisy na oznámení musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně.

Tato záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.

# Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení

přehled poddodavatelů pro nabídku účastníka zadávacího řízení

přehled poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z více jak 10 % objemu zadávané veřejné zakázky

„Sběrný dvůr odpadů - Kyjov“

č.	identifikační údaje poddodavatele			poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení	objem poddodávky z celkového objemu zakázky	specifikace prací realizovaných poddodavatelem
	Obchodní firma, název	Sídlo	IČ	ANO / NE	%	
1	"NEUVAŽUJE SE S VYUŽITÍM PODDODAVATELŮ NAD 10%"					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

vyplní účastník zadávacího řízení (účastník zadávacího řízení přidá tolik řádků, kolik je potřeba)

Datum: viz el. podpis

\_\_\_\_\_  
razítko a podpis účastníka zadávacího řízení