

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

- 1) název: **Statutární město Havířov**
IČO: 00297488
DIČ: CZ00297488
sídlo: Svornosti 86/2, Město, 736 01 Havířov
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 19-3525220237/0100
zastoupeno na základě příkazní smlouvy společností:
název: **Městská realitní agentura, s.r.o.**
IČO: 64084744
sídlo: U Lesa 865/3a, Město, 736 01 Havířov
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, sp. zn. C 8631
zástupce: Róbert Masarovič, MSc, MBA, DBA, LL.M., jednatel, a Marek Světnička, DiS., jednatel

(dále také jen „objednatel“)

- 2) název: MATOSA PROFISTAV s.r.o.
IČO: 05510775
DIČ: CZ05510775
sídlo: Budovatelů 803/46, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, pod sp. zn. C 67847
zástupce: Martin Tomašík, jednatel
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 115 – 3446440207/0100

(dále také jen „zhotovitel“)

Smluvní strany prohlašují, že uzavřením této smlouvy dochází k zadání veřejné zakázky malého rozsahu:

- a) název veřejné zakázky: Odvodnění spodní stavby, ul. Eduarda Urxe 1, 3, 5, Havířov
b) evidenční číslo: VZ/138/MRA/24

(dále také jen „předmětná veřejná zakázka“)

I. Základní ustanovení

- 1) Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil se zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce, jak vyplývá z Výzvy k podání nabídky a k prokázání kvalifikace, včetně všech příloh, a že pro účely plnění této smlouvy je v plném rozsahu vázán svou nabídkou podanou v souvislosti s předmětnou veřejnou zakázkou. Veškeré podmínky týkající se realizace předmětné veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci dle předchozí věty tvoří nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy zůstávají beze změny v platnosti veškerá prohlášení a doklady, které zhotovitel předložil objednateli za účelem prokázání kvalifikace a způsobilosti v souvislosti s plněním předmětné veřejné zakázky. Zhotovitel jako osoba hlásící se k odbornému výkonu stavebních činností rovněž prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

- 3) Zástupci smluvních stran, kteří podepisují tuto smlouvu, prohlašují, že jsou k jejímu podpisu řádně oprávněni.
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ způsobení škody v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy, přičemž pojistná částka činí alespoň 1,0 násobek ceny díla, nejméně však 3 000 000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje zachovat pojištění dle předchozí věty po celou dobu provádění díla a na základě předchozí písemné výzvy objednatele mu předložit doklad o trvajícím platném a účinném pojištění.

II. Předmět smlouvy

- 1) Zhotovitel se zavazuje za podmínek plynoucích z této smlouvy a zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo:

Odvodnění spodní stavby, ul. Eduarda Urxe 1, 3, 5, Havířov
(dále jen „dílo“)

- 2) Závazná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Je-li podkladem k provedení díla též položkový rozpočet předložený zhotovitelem, je zhotovitel povinen provést dílo v souladu s tímto rozpočtem.
- 3) Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce nebo dodávky, které nejsou v zadávací dokumentaci k předmětné veřejné zakázce výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému provedení díla potřeba. Provedení díla zahrnuje rovněž provedení veškerých opatření za účelem řádného zabezpečení místa provádění díla, jeho pravidelný a závěrečný úklid, jakož i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku.
- 4) Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla.

III. Místo plnění

- 1) Místo plnění je specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.

IV. Termín plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 50 dnů ode dne převzetí staveniště. Staveniště bude zhotoviteli protokolárně předáno do 20 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany z organizačních důvodů jinak, vyzve objednatel zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 7 dnů předem a zhotovitel je povinen staveniště ve stanoveném termínu řádně převzít.
- 2) V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel provádění díla a termín pro provedení díla se prodlouží o dobu přerušování provádění díla.

V. Cena díla, vyúčtování

- 1) Cena díla vzešla z vyhodnocení nabídky zhotovitele učiněné v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku a činí částku 2 250 000,08 Kč bez daně z přidané hodnoty. Tato cena díla je určena jako cena nepřekročitelná, přičemž jsou v ní zahrnuty veškeré možné náklady zhotovitele na provedení díla podle této smlouvy. Konečnou cenu díla vyúčtuje zhotovitel odběrateli dle skutečnosti v souladu s jednotkovými cenami vyplývajícími z rozpočtu předloženého zhotovitelem; rozpočet tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 2) Splatnost ceny díla je do 30 dnů ode dne provedení vyúčtování.
- 3) Právo na zaplacení ceny díla vznikne zhotoviteli okamžikem převzetí díla objednatelem; je-li dílo převzato s výhradami, vznikne právo na zaplacení ceny díla až okamžikem odstranění veškerých vad a nedodělků dle výhrad objednatele. Cenu díla je zhotovitel povinen vyúčtovat objednateli do 15 dnů ode dne vzniku práva na zaplacení ceny díla, a to řádným daňovým dokladem obsahujícím náležitosti dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dále obsahujícím údaj „daň odvede zákazník“. Povinné přílohy daňového dokladu tvoří soupis provedených prací a doklad prokazující převzetí díla objednatelem.
- 4) Nebude-li cena díla zhotovitelem vyúčtována objednateli řádným daňovým dokladem včetně požadovaných příloh, případně nebude-li přiložený soupis skutečně provedených prací a dodávek

odpovídat skutečnosti nebo překročí-li cenu díla sjednanou dle odstavce 1 této smlouvy, nevzniká zhotoviteli právo na zaplacení ceny, resp. její části.

5) Smluvní strany se dohodly, že zhotoviteli nebude poskytnuta žádná záloha.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran, způsob provádění díla

- 1) Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase. Pro potřeby provedení díla si zhotovitel obstará vše, co je k provedení díla potřeba, ledaže z této smlouvy plyne jinak.
- 2) Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně. Pokud však zhotovitel obdrží od objednatele příkaz ohledně způsobu provádění díla, je jím zhotovitel vázán. V případě, že je pokyn objednatele nevhodný, bude postupováno v souladu s ust. § 2594 občanského zákoníku.
- 3) Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel neprovádí dílo řádně a v souladu s touto smlouvou, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 4) V případě, že v rámci provádění díla budou dílčí práce zakrývány, vyzve zhotovitel objednatele k prověření všech zakrývaných prací minimálně 3 kalendářní dny před zakrytím.
- 5) Zhotovitel zajistí na svůj náklad a v souladu s příslušnou právní úpravou likvidaci všech odpadů.
- 6) Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s veškerými podklady tvořícími zadávací dokumentaci k předmětné veřejné zakázce, zejména v souladu s projektovou dokumentací, byla-li zhotoviteli předložena, s příslušnými právními předpisy, doporučenými technickými normami ČSN a předepsanými či doporučenými postupy dodavatelů stavebních systémů. Zjistí-li zhotovitel při plnění díla skryté překážky, které neumožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu odpovídající změnu díla.
- 7) Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby v co nejmenší míře svou činností obtěžoval třetí osoby, a zdržet se při provádění díla jakékoli jednání, kterým by mohlo dojít k ohrožení či poškození dobrého jména objednatele. Bude-li dílo prováděno za provozu dotčených objektů, je zhotovitel povinen postupovat tak, aby tento provoz nebyl v souvislosti s prováděním díla omezen nad nezbytnou míru, a šetřit práva objednatele či třetích osob užívajících objekty dotčené prováděním díla. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen zajistit bezpečný přístup či příjezd k pozemkům jakož i bezpečný vstup a pohyb ve vnitřních prostorech, jsou-li tyto pozemky či prostory dotčeny prováděním díla.
- 8) Využije-li zhotovitel při provádění díla dodávky el. energie, vody nebo jiných médií, jejichž dodávku zajišťuje objednatel, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jejich spotřebu a dle požadavků objednatele zajistit řádný způsob měření spotřeby těchto dodávek, nedohodne-li se s objednatel na jejich úhradě paušální platbou odhadované spotřeby v obvyklých cenách. Bližší podmínky a nezbytné údaje pro určení spotřeby nebo sjednané paušální ceny dodávek dle tohoto odstavce uvedou smluvní strany v protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 9) Bez písemného souhlasu objednatele nesmí zhotovitel použít jiné materiály nebo provést změny oproti sjednaným vlastnostem díla, popřípadě oproti dohodnutému technologickému postupu. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 10) V případě, že zhotovitel plní část díla prostřednictvím jiné osoby - poddodavatele, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je oprávněn plnit dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, které uvedl v Seznamu poddodavatelů v rámci své nabídky na realizaci předmětné veřejné zakázky, a to pouze v rozsahu uvedeném v Seznamu poddodavatelů; plnit dílo prostřednictvím jiného poddodavatele, plnit jinou část díla nebo plnit dílo prostřednictvím poddodavatele ve větším rozsahu, než vyplývá ze Seznamu poddodavatelů, je zhotovitel oprávněn pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11) Zhotovitel se zavazuje, že na plnění díla dle této smlouvy se budou v rozsahu odpovídajícím jejich funkci podílet osoby, jejichž kvalifikaci zhotovitel doložil v rámci své nabídky na předmětnou veřejnou zakázku, a že tyto osoby budou pravidelně osobně přítomny na staveništi a budou objednateli poskytovat řádnou součinnost. Neměl-li zhotovitel povinnost dokládat kvalifikaci příslušných osob dle předchozí věty, je povinen zajistit provádění díla pod odborným dohledem stavbyvedoucího, jeho prostřednictvím

poskytovat objednateli potřebnou součinnost a zajistit přítomnost stavbyvedoucího při všech kontrolních prohlídkách stavby objednatelem.

- 12) Způsobí-li zhotovitel v souvislosti s prováděním díla objednateli, popř. jiným osobám škodu, anebo vznikne-li objednateli nebo jiné osobě škoda způsobená vadou díla, je zhotovitel povinen nejpozději do 15 dnů ode dne oznámení rozsahu a charakteru škod takovou škodu odstranit, a pokud to není možné, tak jí finančně nahradit.
- 13) Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o pracích, které na díle provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen do něj zapisovat údaje o časovém postupu prací, počtech osob na stavbě apod. Stavební deník musí mít náležitosti uvedené v příslušných právních předpisech. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
- 14) V případě výskytu zvlášť nepříznivých klimatických podmínek, pro které nelze práce na díle řádně provádět ani za ztížených podmínek, s většími náklady nebo s vynaložením většího úsilí, je zhotovitel oprávněn přerušit po dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek práce na díle, které jsou nepříznivými klimatickými podmínkami vyloučeny. Přerušením prací na díle dle předchozí věty není dotčena povinnost zhotovitele pokračovat v dalších pracích na díle (např. přípravné práce), ledaže takové práce s ohledem na povahu a stupeň provádění díla nebo s ohledem na dodržení technologických postupů provádět nelze. Dojde-li k přerušení prací na díle dle tohoto odstavce, je zhotovitel oprávněn žádat o prodloužení termínu pro provedení díla pouze v oprávněných případech, a to nejdéle o dobu přerušení prací. Oprávněnými případy pro prodloužení termínu provedení díla dle předchozí věty se rozumí případy, kdy by s přihlédnutím ke všem okolnostem, tj. zejména k včasnému zahájení prací na díle, ročnímu období, ve kterém byly práce zahájeny, harmonogramu postupu prací a jeho dosavadnímu dodržování zhotovitelem, dostatečnému nasazení a využití kapacit zhotovitele, k dobré organizaci práce zhotovitele, možnosti provádět práce, které nejsou nepříznivými klimatickými podmínkami vyloučeny, k respektování pokynů technického dozoru investora a očekávanému vývoji klimatických podmínek, nebylo možné spravedlivě požadovat dodržení původně sjednaného termínu provedení díla. Jsou-li splněny výše uvedené podmínky, vyznačí se údaj o prodloužení termínu provedení díla včetně kladného stanoviska technického dozoru investora do stavebního deníku; nejsou-li podmínky dle předchozí věty splněny, není objednatel povinen k žádosti zhotovitele o prodloužení termínu přihlížet.
- 15) V případě přerušení provádění díla je zhotovitel povinen provést vlastním nákladem veškerá s tím související opatření, včetně opatření potřebných k odvrácení případné škody na díle, zabezpečení staveniště a jeho pravidelné kontroly.
- 16) Vyžaduje-li to povaha díla, zhotovitel se zavazuje, že si včas zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací a záboru veřejných prostranství dle příslušných právních předpisů. V případě, že získání povolení dle předchozí věty je nezbytné pro samotné zahájení prací na díle, je zhotovitel povinen požádat o vydání příslušných povolení bezodkladně ode dne účinnosti této smlouvy. Bude-li vyřízení těchto povolení příslušnými správními úřady z důvodů nezapříčiněných zhotovitelem trvat déle než 7 kalendářních dnů a nebudou-li z tohoto důvodu příslušná povolení vydána před převzetím staveniště, prodlužuje se termín provedení díla o počet dnů, o který vyřizování těchto povolení přesáhlo 7 kalendářních dnů.

VII. Provedení díla

- 1) Dílo je provedeno, jakmile je dokončeno a předáno objednateli. K dokončení díla je zapotřebí, aby zhotovitel předvedl objednateli způsobilost díla sloužit svému účelu.
- 2) Dílo bude předáno jako celek, nikoliv po částech.
- 3) K předání díla vyzve zhotovitel objednatele alespoň 3 kalendářní dny předem.
- 4) Zhotovitel je povinen předat objednateli spolu s předáním díla originál stavebního deníku, protokoly o příslušných zkouškách, revizích či měřeních ČSN, jakož i protokoly o všech zkouškách revizích a měřeních nezbytných ke kolaudaci díla, dále doklady od použitých materiálů, výrobků a dodávek, tj. případné prohlášení o shodě, kopie záručních listů, návody, pokyny k údržbě apod., a to vše v českém jazyce.
- 5) O předání a převzetí díla smluvní strany sepíší protokol o předání díla. V případě, že objednatel bude mít

k dílu výhrady, není povinen dílo převzít, ledaže se bude jednat o ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Vadou díla se rozumí též nepředání příslušných dokladů dle odst. 4 tohoto článku.

- 6) Zhotovitel ihned po provedení díla vyklidí staveniště, ledaže se smluvní strany dohodnou na jiné lhůtě.

VIII. Záruční doba

- 1) Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí dokončeného díla. Zárukou za jakost není dotčeno právo objednatele uplatňovat případné nároky ze skrytých vad stavby podle obecně závazných právních předpisů.
- 2) Záruční doba počíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem bez výhrad, případně ode dne odstranění veškerých vad a nedodělků dle výhrad učiněných objednatelem.
- 3) Zhotovitel je povinen odstranit vady díla do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, popř. do termínu sjednaného mezi smluvní stranami. V případě havárie bránící užívání díla nebo bezprostředně hrozící vznikem škody musí být vada odstraněna dle povahy bezodkladně, nejdéle však do 5 dnů ode dne jejího nahlášení. Po uplynutí těchto lhůt je objednatel oprávněn vady odstranit bez vlivu na záruční podmínky prostřednictvím třetího subjektu s tím, že náklady s tím spojené je povinen uhradit zhotovitel.

IX. Smluvní pokuty

- 1) V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště anebo s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
- 2) V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 3) V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad či nedodělků sepsaných při předání díla (je-li dílo s těmito vadami či nedodělků převzato) do dohodnutého termínu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
- 4) V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době v dohodnutých termínech je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
- 5) V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
- 6) V případě jiného porušení povinnosti zhotovitele vyplývajícího z této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu až do výše 5 000,- Kč za každý zjištěný případ porušení. Smluvní pokuta může být uplatněna opakovaně, jestliže zhotovitel od porušování dané povinnosti bezodkladně neupustil nebo nezjednal nápravu.
- 7) Právo na zaplacení smluvní pokuty nevylučuje právo objednatele požadovat po zhotoviteli vedle uplatněné smluvní pokuty též v plné výši náhradu škody, která vznikla porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahovala.
- 8) Peněžité nároky objednatele dle této smlouvy, zejm. nárok na úplatu za spotřebu el. energie, vody nebo jiných médií, na náhradu nákladů za zajištění odstranění vad neodstraněných zhotovitelem, na náhradu škody či na zaplacení smluvní pokuty, jsou splatné do 3 dnů ode dne, kdy byl zhotovitel k jejich úhradě vyzván; za výzvu se považuje také doručení příslušného daňového dokladu.
- 9) Objednatel je oprávněn jakékoli své peněžité pohledávky za zhotovitelem vzniklé v souvislosti s prováděním díla započíst na peněžité pohledávky zhotovitele, přičemž v rozsahu, v jakém se pohledávky vzájemně kryjí, je objednatel oprávněn odepřít plnění peněžité pohledávky zhotovitele až do okamžiku, kdy se vzájemné pohledávky stanou způsobilé k započtení. Ust. § 1987 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.

X. Zveřejnění smlouvy

- 1) Zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn zveřejnit identifikační údaje zhotovitele a dále cenu sjednanou touto smlouvou.
- 2) Zhotovitel výslovně souhlasí s případným zveřejněním celého textu této smlouvy v informačním systému veřejné správy – Registru smluv, zřízeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“).

XI. Závěrečná ujednání

- 1) V otázkách neupravených touto smlouvou se právní vztah z této smlouvy řídí občanským zákoníkem.
- 2) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu, popřípadě její část, postoupit třetí osobě. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu, popř. její část třetí osobě. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího souhlasu objednatele postoupit třetí osobě jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě této smlouvy.
- 3) V záležitostech vztahující se k této smlouvě jsou kontaktními osobami:

Objednatel:

Ve věcech smluvních:

Marek Světnička, DiS., jednatel

email: svetnicka@mra.cz

Róbert Masarovič, MSc, MBA, DBA, LL.M., jednatel

email: masarovic@restrukturalizace.eu

Ve věcech technických:

xxxxxxx

tel. č.: 596808161

e-mail: xxxxxxx@mra.cz

Zhotovitel:

Ve věcech smluvních:

Martin Tomašík

tel. č. 721516222

e-mail: tomastik@matosa.cz

Ve věcech technických:

xxxxxxx

tel. č. xxxxxxxxxxx

e-mail: technik@matosa.cz

- 4) Obsah této smlouvy je možno měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran.
- 5) Nedílnou součástí této smlouvy tvoří Příloha č. 1 – Specifikace díla.
- 6) Tato smlouva je sepsána ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 7) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Podléhá-li tato smlouva povinnému uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv, nabude účinnosti nejdříve okamžikem takového uveřejnění.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že touto smlouvou projevují svoji vážnou vůli, že k jejímu uzavření nebyly přinuceny vlastní tísni, popř. hrozbou tělesného nebo duševního násilí, a po zvážení všech okolností si nejsou vědomy jakéhokoliv omylu.

Přílohy:

1. Specifikace díla

2. Rozpočet

V Havířově dne.....

V dne

.....
objednatel

.....
zhotovitel

Příloha č. 1 Specifikace díla

Provede se hydroizolace a odvodnění spodní stavby bytového domu na ul. Eduarda Urxe 1, 3, 5, v Havířově – Městě. Výkopové práce, pažení výkopu, očištění základového zdiva, zednická oprava zdiva, penetrace, natavení živičných pásů, včetně zateplení xps, ochranná nopová fólie, hutněný zásyp a zpětné položení okapového chodníku včetně chodníku, obrub a terénních úprav. Vše dle rozpočtu, který je nedílnou přílohou číslo 2 smlouvy o dílo.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01082024
Stavba: Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

KSO:
Místo: Eduarda Urxe

CC-CZ:
Datum: 21.10.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

IČ: .05510775
DIČ: CZ05510775

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			2 250 000,08
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 250 000,08	472 500,02
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 722 500,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01082024

Stavba: Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Místo: **Eduarda Urxe**

Datum: 21.10.2024

Zadavatel: Uchazeč: MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Ha1 Zpracovatel: Projektant:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 250 000,08	2 722 500,10	
Eduarda Urxe 1	HI	649 254,72	785 598,21	STA
Eduarda Urxe 3	HI	1 173 500,58	1 419 935,70	STA
Eduarda Urxe 5	HI	427 244,78	516 966,18	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Objekt:
Eduarda Urxe 1 - HI

KSO:
Místo: Eduarda Urxe

CC-CZ:
Datum: 21.10.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

IČ: .05510775
DIČ: CZ05510775

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			649 254,72
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	649 254,72	21,00%	136 343,49
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	785 598,21
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Objekt:

Eduarda Urxe 1 - HI

Místo:

Eduarda Urxe

Datum:

21.10.2024

Zadavatel:

Uchazeč: MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

649 254,72

HSV - Práce a dodávky HSV	413 952,02
1 - Zemní práce	231 608,57
2 - Zakládání	19 177,00
5 - Komunikace pozemní	28 559,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 747,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 658,40
997 - Přesun sutě	16 200,80
PSV - Práce a dodávky PSV	206 302,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	106 602,70
713 - Izolace tepelné	53 900,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 800,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 000,00
762 - Konstrukce tesařské	13 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Objekt:

Eduarda Urxe 1 - HI

Místo:

Eduarda Urxe

Datum:

21.10.2024

Zadavatel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

649 254,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				413 952,02	
D	1		Zemní práce				231 608,57	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	27,750	100,00	2 775,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121					
			VV (10,5+15)*0,5		12,750			
			VV 1,5*10		15,000			
			VV Součet		27,750			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123					
			VV 2*1		2,000			
			VV Součet		2,000			
3	K	113107030	Odstanění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	11,850	600,00	7 110,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107030					
			VV 7,9*1,5		11,850			
4	K	113107041	Odstanění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	5,250	150,00	787,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107041					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 1,5*1,5		2,250			
			VV Součet		5,250			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111					
			VV 1*4		4,000			
			VV Součet		4,000			
6	K	115101202r1	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min - včetně zřízení límků a odpadního potrubí	hod	20,000	200,00	4 000,00	
7	K	131213702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	101,243	950,00	96 180,85	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213702					
			VV (12,75-2)*1,65*1		17,738			
			VV 7,9*1,5		11,850			
			VV 6*2,7*1		16,200			
			VV 6*1,75*1		10,500			
			VV (20,65-2-2)*2,7*1		44,955			
			VV Součet		101,243			
8	K	151101101R1	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
9	K	151101111r1	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	101,243	380,00	38 472,34	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					
			VV (12,75-2)*1,65*1		17,738			
			VV 7,9*1,5*1		11,850			
			VV 6*2,7*1		16,200			
			VV 6*1,75*1		10,500			
			VV (20,65-2-2)*2,7*1		44,955			
			VV Součet		101,243			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	19,440	700,00	13 608,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101					
			VV 0,6*0,6*54		19,440			
12	M	58337303	štěrkopisek frakce 0/8	t	38,880	930,00	36 158,40	CS ÚRS 2024 02
			VV 19,44*2 *Přepočtené koeficientem množství		38,880			
13	K	180404111	Založení hřišřového travníku výsevem na vrstvě ornice	m2	36,000	120,00	4 320,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/180404111					
			VV 30*1,2		36,000			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,080	256,00	276,48	CS ÚRS 2024 02
			VV 36*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,080			
15	K	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,000	120,00	4 320,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181311103					
			VV (10+20)*1,2		36,000			
			VV Součet		36,000			
D	2		Zakládání				19 177,00	
16	K	212572121	Lože pro travivody z kameniva drobného těženého	m3	6,650	1 380,00	9 177,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212572121					
17	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212755214					
D	5		Komunikace pozemní				28 559,75	
18	K	564851011	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	46,850	285,00	13 352,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 1,5*1,5		2,250			
			VV 1,5*10		15,000			
			VV 2*1		2,000			
			VV 7,9*1,5		11,850			
			VV (10,5+15)*0,5		12,750			
			VV Součet		46,850			
19	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	5,250	1 000,00	5 250,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/576143211					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 1,5*1,5		2,250			
			VV Součet		5,250			
20	K	596211110r1	Zpětná montáž dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,000	400,00	800,00	
			Poznámka k položce: □ zpětná montáž					
			VV 2*1		2,000			
			VV Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811220 VV 1,5*10		15,000			
22	M	59246003	dlažba plošná terasová betonová 500x500mm tl 50mm	m2	15,450	350,00	5 407,50	CS ÚRS 2024 02
			VV 15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
							57 747,50	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
23	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	98,000	85,00	8 330,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622131121 VV 11*1,75 19,250 VV 7,9*1 7,900 VV 5*2,7 13,500 VV 5*1,75 8,750 VV 18*2,7 48,600 VV Součet 98,000					
24	K	622331101	Omlítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	98,000	300,00	29 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622331101 VV 11*1,75 19,250 VV 7,9*1 7,900 VV 5*2,7 13,500 VV 5*1,75 8,750 VV 18*2,7 48,600 VV Součet 98,000					
25	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,370	4 250,00	10 072,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311234 VV 7,9*1,5*0,2 2,370 VV Součet 2,370					
26	K	637211134	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm	m2	12,750	780,00	9 945,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/637211134 VV (10,5+15)*0,5 12,750 VV Součet 12,750					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							60 658,40	
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,500	450,00	2 025,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213					
28	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	4,590	160,00	734,40	CS ÚRS 2024 02
			VV 4,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 4,590					
29	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	98,000	98,00	9 604,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122 VV 11*1,75 19,250 VV 7,9*1 7,900 VV 5*2,7 13,500 VV 5*1,75 8,750 VV 18*2,7 48,600 VV Součet 98,000					
30	K	919726122r1	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost 300 g/m2 - drenáž	m2	105,000	105,00	11 025,00	
31	M	28661003	Zhotovení revizní šachty korugované DN 400, výšky 2m, včetně poklopu a napojení na travivod	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2024 02
32	K	978021141	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 30 %	m2	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978021141					
33	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	98,000	190,00	18 620,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131311 VV 11*1,75 19,250 VV 7,9*1 7,900 VV 5*2,7 13,500 VV 5*1,75 8,750 VV 18*2,7 48,600 VV Součet 98,000					
34	K	985311112r1	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	5,000	650,00	3 250,00	
D 997 Přesun sutě							16 200,80	
35	K	997013511r1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,327	400,00	4 930,80	
36	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,101	1 000,00	101,00	
37	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,567	3 000,00	1 701,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013645					
38	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	11,835	800,00	9 468,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013869					
D PSV Práce a dodávky PSV							206 302,70	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							106 602,70	
39	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	98,000	50,00	4 900,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001 VV 11*1,75 19,250 VV 7,9*1 7,900 VV 5*2,7 13,500 VV 5*1,75 8,750 VV 18*2,7 48,600 VV Součet 98,000					
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,033	28 500,00	940,50	CS ÚRS 2024 02
			VV 98*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství 0,033					
41	K	711132812	Odstanění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na sucho samolepicích asfaltových z plochy svislé S	m2	98,000	30,00	2 940,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711132812 VV 11*1,75 19,250 VV 7,9*1 7,900 VV 5*2,7 13,500 VV 5*1,75 8,750 VV 18*2,7 48,600 VV Součet 98,000					
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	98,000	85,00	8 330,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559 VV 11*1,75 19,250 VV 7,9*1 7,900 VV 5*2,7 13,500 VV 5*1,75 8,750 VV 18*2,7 48,600 VV Součet 98,000					
43	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	119,658	150,00	17 948,70	CS ÚRS 2024 02
			VV 98*1,221 *Přepočtené koeficientem množství 119,658					
44	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	98,000	60,00	5 880,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559 VV 11*1,75 19,250 VV 7,9*1 7,900 VV 5*2,7 13,500 VV 5*1,75 8,750 VV 18*2,7 48,600 VV Součet 98,000					
45	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	107,800	150,00	16 170,00	CS ÚRS 2024 02
46	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novopou fólií na ploše svislé S z novopou fólie	m2	98,000	80,00	7 840,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161273					
	VV		11*1,75		19,250			
	VV		7,9*1		7,900			
	VV		5*2,7		13,500			
	VV		5*1,75		8,750			
	VV		18*2,7		48,600			
	VV		Součet		98,000			
47	M	28323005	folie profilovaná (hopová) drenážní HDPE s výškou napů 8mm	m2	119,658	150,00	17 948,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		98*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		119,658			
48	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	54,000	100,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711491176					
49	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	55,080	60,00	3 304,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		54*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		55,080			
50	K	7117626000r1	Dodávka a montáž náběhového klínu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	D	713	Izolace tepelné				53 900,00	
51	M	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	98,000	250,00	24 500,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713131141					
	VV		11*1,75		19,250			
	VV		7,9*1		7,900			
	VV		5*2,7		13,500			
	VV		5*1,75		8,750			
	VV		18*2,7		48,600			
	VV		Součet		98,000			
52	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	98,000	300,00	29 400,00	CS ÚRS 2024 02
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				22 800,00	
53	K	721242106r1	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 - včetně napojení na stávající kanalizaci, včetně D+M potrubí	kus	4,000	5 200,00	20 800,00	
54	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242804					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				10 000,00	
55	K	7414200000r1	Demontáž a montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				13 000,00	
56	K	1111	Přechodová lávka včetně zábradlí, šířky 1,5m, délky 2m	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				29 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 000,00	
57	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000					
58	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00	
59	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000					
60	K	031303000	Náklady na zábor	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/031303000					
61	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Objekt:
Eduarda Urxe 3 - HI

KSO:
Místo: Eduarda Urxe

CC-CZ:
Datum: 21.10.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

IČ: .05510775
DIČ: CZ05510775

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 173 500,58
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 173 500,58	21,00%	246 435,12
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 419 935,70
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Objekt:

Eduarda Urxe 3 - HI

Místo:

Eduarda Urxe

Datum:

21.10.2024

Zadavatel:

Uchazeč: MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 173 500,58

HSV - Práce a dodávky HSV	759 911,68
1 - Zemní práce	489 696,56
2 - Zakládání	27 998,42
5 - Komunikace pozemní	25 897,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	103 140,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 259,40
997 - Přesun sutě	16 919,80
PSV - Práce a dodávky PSV	384 088,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	209 488,90
713 - Izolace tepelné	118 800,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 800,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	20 000,00
762 - Konstrukce tesařské	13 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Objekt:

Eduarda Urxe 3 - HI

Místo: Eduarda Urxe

Datum: 21.10.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 173 500,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				759 911,68	
D	1		Zemní práce				489 696,56	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/113106121					
			VV 46*0,5		23,000			
			VV 1,5*10		15,000			
			VV Součet		38,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/113106123					
			VV 2*1		2,000			
			VV 2*0,5		1,000			
			VV Součet		3,000			
3	K	113107032	Odstanění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	0,480	600,00	288,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/113107032					
			VV 0,5*0,24*2		0,240			
			VV 0,5*0,24*2		0,240			
			VV Součet		0,480			
4	K	113107041	Odstanění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/113107041					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 1,5*1		1,500			
			VV Součet		3,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/113202111					
			VV 0,5*2		1,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
6	K	115101202r1	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min - včetně zřízení jímky a odpadního potrubí	hod	20,000	200,00	4 000,00	
7	K	131213702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	222,240	1 250,00	277 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/131213702					
			VV 31,6*1,65*1		52,140			
			VV 6*4,5*1		27,000			
			VV 6*1,65*1		9,900			
			VV (31,6-2)*4,5*1		133,200			
			VV Součet		222,240			
8	K	151101101R1	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost	kpl	1,000	26 297,60	26 297,60	
9	K	151101111r1	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	222,240	380,00	84 451,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/174111101					
			VV 31,6*1,65*1		52,140			
			VV 6*4,5*1		27,000			
			VV 6*1,65*1		9,900			
			VV (31,6-2)*4,5*1		133,200			
			VV Součet		222,240			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	26,280	700,00	18 396,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/175111101					
			VV 0,6*0,6*73		26,280			
12	M	58337303	šlárkopisek frakce 0/8	t	52,560	930,00	48 880,80	CS ÚRS 2024 02
			VV 26,28*2 *Přepočtené koeficientem množství		52,560			
13	K	180404111	Založení hřstového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	72,000	120,00	8 640,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/180404111					
			VV 60*1,2		72,000			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,160	256,00	552,96	CS ÚRS 2024 02
			VV 72*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,160			
15	K	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	72,000	120,00	8 640,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/181311103					
			VV 60*1,2		72,000			
			VV Součet		72,000			
D	2		Zakládání				27 998,42	
16	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	9,709	1 380,00	13 398,42	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212572121					
17	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	73,000	200,00	14 600,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/212755214					
D	5		Komunikace pozemní				25 897,50	
18	K	564851011	Podklad ze šlárkorditi ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	44,000	285,00	12 540,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/564851011					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 2*0,5		1,000			
			VV 1,5*10		15,000			
			VV 2*1		2,000			
			VV 46*0,5		23,000			
			VV Součet		44,000			
19	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/576143211					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV 1,5*1		1,500			
			VV Součet		3,000			
20	K	596211110r1	Zpětná montáž dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,000	400,00	1 200,00	
			Poznámka k položce: zpětná montáž					
			VV 2*0,5		1,000			
			VV 2*1		2,000			
			VV Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/596811220					
		VV	1,5*10		15,000			
22	M	59246003	dlažba plošná terasová betonová 500x500mm tl 50mm	m2	15,450	350,00	5 407,50	CS ÚRS 2024 02
		VV	15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
							103 140,00	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
23	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	216,000	85,00	18 360,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/622131121					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			
24	K	622331101	Omlítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	216,000	300,00	64 800,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/622331101					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			
25	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	0,480	4 250,00	2 040,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/631311234					
		VV	0,5*0,24*2		0,240			
		VV	0,5*0,24*2		0,240			
		VV	Součet		0,480			
26	K	637211134	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm	m2	23,000	780,00	17 940,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/637211134					
		VV	46*0,5		23,000			
		VV	Součet		23,000			
							96 259,40	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/916231213					
28	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,040	160,00	326,40	CS ÚRS 2024 02
		VV	2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,040			
29	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	216,000	98,00	21 168,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/919726122					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			
30	K	919726122r1	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost 300 g/m2 - drenáž	m2	135,000	105,00	14 175,00	
31	M	28661003	Zhotovení revizní šachty korugované DN 400, včetně poklopu a napojení na trativod	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2024 02
32	K	978021141	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 30 %	m2	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/978021141					
33	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	216,000	190,00	41 040,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/985131311					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			
34	K	985311112r1	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	5,000	650,00	3 250,00	
							16 919,80	
D 997			Přesun sutě					
35	K	997013511r1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,499	400,00	4 999,60	
36	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,101	1 000,00	101,00	
37	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,864	3 000,00	2 592,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997013645					
38	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	11,534	800,00	9 227,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997013869					
							384 088,90	
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
39	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	216,000	50,00	10 800,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/711112001					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,073	28 500,00	2 080,50	CS ÚRS 2024 02
		VV	216*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,073			
41	K	711132812	Odstaňení izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na sucho samolepicích asfaltových z plochy svislé S	m2	216,000	30,00	6 480,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/711132812					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	216,000	85,00	18 360,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/711142559					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			
43	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	263,736	150,00	39 560,40	CS ÚRS 2024 02
		VV	216*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		263,736			
44	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	216,000	60,00	12 960,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/711142559					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			
45	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	237,600	150,00	35 640,00	CS ÚRS 2024 02
46	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novou fólií na ploše svislé S z novopové fólie	m2	216,000	80,00	17 280,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/711161273					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	263,736	150,00	39 560,40	CS ÚRS 2024 02
		VV	216*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		263,736			
48	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	73,000	100,00	7 300,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711491176					
49	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	74,460	60,00	4 467,60	CS ÚRS 2024 02
		VV	73*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		74,460			
50	K	7117626000r1	Dodávka a montáž náběhového klínu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	D	713	Izolace tepelné				118 800,00	
51	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	216,000	250,00	54 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713131141					
		VV	31*1,75		54,250			
		VV	5*4,5		22,500			
		VV	5*1,75		8,750			
		VV	29*4,5		130,500			
		VV	Součet		216,000			
52	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa A=0,035 tl 100mm	m2	216,000	300,00	64 800,00	CS ÚRS 2024 02
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				22 800,00	
53	K	721242106r1	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 - včetně napojení na stávající kanalizaci, včetně D+M potrubí	kus	4,000	5 200,00	20 800,00	
54	K	721242804	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242804					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				20 000,00	
55	K	7414200000r1	Demontáž a montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				13 000,00	
56	K	1111	Prechodová lávka včetně zábradlí, šířky 1,5m, délky 2m	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				29 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 000,00	
57	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000					
58	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				25 500,00	
59	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000					
60	K	031303000	Náklady na zábor	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/031303000					
61	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Objekt:
Eduarda Urxe 5 - HI

KSO:
Místo: Eduarda Urxe

CC-CZ:
Datum: 21.10.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

IČ: .05510775
DIČ: CZ05510775

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				427 244,78
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	427 244,78	21,00%	89 721,40
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	516 966,18
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Objekt:

Eduarda Urxe 5 - HI

Místo:

Eduarda Urxe

Datum:

21.10.2024

Zadavatel:

Uchazeč: MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

427 244,78

HSV - Práce a dodávky HSV	262 139,68
1 - Zemní práce	152 728,88
2 - Zakládání	12 885,84
5 - Komunikace pozemní	6 284,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 168,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 566,08
997 - Přesun sutě	7 506,40
PSV - Práce a dodávky PSV	141 105,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	71 068,35
713 - Izolace tepelné	32 936,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 100,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	20 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění spodní stavby na ulici Eduarda Urxe

Objekt:

Eduarda Urxe 5 - HI

Místo:

Eduarda Urxe

Datum:

21.10.2024

Zadavatel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. Budovatelů 803/46 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

427 244,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

262 139,68

D 1

Zemní práce

152 728,88

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121					
		VV	(7+11)*0,5		9,000			
		VV	Součet		9,000			
2	K	113107030	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	13,050	600,00	7 830,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107030					
		VV	2*1,2		2,400			
		VV	7,1*1,5		10,650			
		VV	Součet		13,050			
3	K	115101202r1	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min - včetně zřízení jímky a odpadního potrubí	hod	20,000	200,00	4 000,00	
4	K	131213702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	62,160	950,00	59 052,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213702					
		VV	7,1*1,5*1		10,650			
		VV	6,6*1*1,75		11,550			
		VV	14,8*1*2,7		39,960			
		VV	Součet		62,160			
5	K	151101101r1	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	151101111r1	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	62,160	380,00	23 620,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					
		VV	7,1*1,5*1		10,650			
		VV	6,6*1*1,75		11,550			
		VV	14,8*1*2,7		39,960			
		VV	Součet		62,160			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	12,096	700,00	8 467,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101					
		VV	0,6*0,6*33,6		12,096			
9	M	58337303	štěrkopispek frakce 0/8	t	24 192	930,00	22 498,56	CS ÚRS 2024 02
		VV	12,096*2 *Přepočtené koeficientem množství		24,192			
10	K	180404111	Založení hřbitovního trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	25,680	120,00	3 081,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/180404111					
		VV	21,4*1,2		25,680			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0 770	256,00	197,12	CS ÚRS 2024 02
		VV	25 680*0 03 *Přepočtené koeficientem množství		0,770			
12	K	181311103	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,680	120,00	3 081,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181311103					
		VV	21,4*1,2		25,680			
		VV	Součet		25,680			
		D 2	Zakládání				12 885,84	
13	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného lžezného	m3	4,468	1 380,00	6 165,84	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212572121					
14	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	33,600	200,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212755214					
		D 5	Komunikace pozemní				6 284,25	
15	K	564851011	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozproštěním a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	22,050	285,00	6 284,25	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
		VV	2*1,2		2,400			
		VV	7,1*1,5		10,650			
		VV	(7+11)*0,5		9,000			
		VV	Součet		22,050			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 168,23	
16	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	59,885	85,00	5 090,23	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622131121					
		VV	7,5*1		7,500			
		VV	7,1*1,75		12,425			
		VV	14,8*2,7		39,960			
		VV	Součet		59,885			
17	K	622331101	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	59,885	300,00	17 965,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622331101					
		VV	7,5*1		7,500			
		VV	7,1*1,75		12,425			
		VV	14,8*2,7		39,960			
		VV	Součet		59,885			
18	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,610	4 250,00	11 092,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311234					
		VV	2*1,2*0,2		0,480			
		VV	7,1*1,5*0,2		2,130			
		VV	Součet		2,610			
19	K	637211134	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm	m2	9,000	780,00	7 020,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/637211134					
		VV	(7+11)*0,5		9,000			
		VV	Součet		9,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 566,08	
20	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	59,885	105,00	6 287,93	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122					
		VV	7,5*1		7,500			
		VV	7,1*1,75		12,425			
		VV	14,8*2,7		39,960			
		VV	Součet		59,885			
21	K	919726122r1	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost 300 g/m2 - drenáž	m2	50,000	105,00	5 250,00	
22	M	28661003	Zhotovení revizní šachty korugované DN 400, včetně poklopu a napojení na trativod	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	978021141	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 30 %	m2	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978021141					
24	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	59,885	190,00	11 378,15	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131311					
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		7,1*1,75		12,425			
	VV		14,8*2,7		39,960			
	VV		Součet		59,885			
25	K	985311112r1	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	5,000	650,00	3 250,00	
	D	997	Přesun sutě				7 506,40	
26	K	997013511r1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,802	400,00	2 320,80	
27	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,076	1 000,00	76,00	
28	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,240	3 000,00	720,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013645					
29	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	5,487	800,00	4 389,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013869					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				141 105,10	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				71 068,35	
30	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěrady a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	59,885	50,00	2 994,25	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001					
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		7,1*1,75		12,425			
	VV		14,8*2,7		39,960			
	VV		Součet		59,885			
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020	28 500,00	570,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		59,885*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,020			
32	K	711132812	Odstažení izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na sucho samolepicích asfaltových z plochy svislé S	m2	59,885	30,00	1 796,55	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711132812					
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		7,1*1,75		12,425			
	VV		14,8*2,7		39,960			
	VV		Součet		59,885			
33	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	59,885	85,00	5 090,23	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559					
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		7,1*1,75		12,425			
	VV		14,8*2,7		39,960			
	VV		Součet		59,885			
34	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	73,120	150,00	10 968,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		59,885*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		73,120			
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	59,885	60,00	3 593,10	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559					
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		7,1*1,75		12,425			
	VV		14,8*2,7		39,960			
	VV		Součet		59,885			
36	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	65,874	150,00	9 881,10	CS ÚRS 2024 02
37	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	59,885	80,00	4 790,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161273					
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		7,1*1,75		12,425			
	VV		14,8*2,7		39,960			
	VV		Součet		59,885			
38	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	73,120	150,00	10 968,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		59,885*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		73,120			
39	K	711491176	Provedení doplňku izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací listou	m	33,600	100,00	3 360,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711491176					
40	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	34,272	60,00	2 056,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		33,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		34,272			
41	K	7117626000r1	Dodávka a montáž náběhového klínu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	D	713	Izolace tepelné				32 936,75	
42	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	59,885	250,00	14 971,25	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713131141					
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		7,1*1,75		12,425			
	VV		14,8*2,7		39,960			
	VV		Součet		59,885			
43	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	59,885	300,00	17 965,50	CS ÚRS 2024 02
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				17 100,00	
44	K	721242106r1	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 - včetně napojení na stávající kanalizaci, včetně D+M potrubí	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	
45	K	721242804	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242804					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				20 000,00	
46	K	7414200000r1	Demontáž a montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 000,00	
47	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000					
48	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00	
49	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000					
50	K	031303000	Náklady na zábor	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/031303000					
51	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034002000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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