

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník /OZ/

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Město Vyšší Brod

sídlo: Míru 250, 382 73 Vyšší Brod
zastoupená: JUDr. Jindřichem Hanzlíčkem, starostou města
IČO: 00246191
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 298905274/0300
telefon: + 420 380 746 537
e-mail: podatelna@mestovyssibrod.cz
(dále jen objednatel)

2. Zhotovitel: POstavPO s.r.o.

zastoupený: Otomarem Novotným, prokuristou
sídlo / místo podnikání: Česká 184, 382 73 Vyšší Brod
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
zápis: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Č. Budějovicích vl.č C 9752
bankovní spojení: Oberbank AG
číslo účtu: 7400000036/8040
(dále jen Zhotovitel)

Ve věcech smluvních jedná za Objednatele: JUDr. Jindřich Hanzlíček
tel.:+420 380 746 650
e-mail: starosta@mestovyssibrod.cz

za Zhotovitele: Otomar Novotný
tel.: + 420 602 534 818
e-mail: novotny@postavpo.cz

Ve věcech technických jedná za Objednatele: Radek Večerník
tel.: +420 720 841 576
e-mail: odpady@mestovyssibrod.cz

za Zhotovitele: Otomar Novotný
tel.: + 420 602 534 818
e-mail: novotny@postavpo.cz

II.

Základní ustanovení

- Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu, jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti Zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě v minimální výši 10 mil. Kč, přičemž nejvyšší přípustný podíl spoluúčasti Zhotovitele činí 10 % z případné škodní události. Tuto pojistnou smlouvu je Zhotovitel povinen předložit Objednateli před podpisem této smlouvy, přičemž Objednatel je

oprávněn kdykoliv v průběhu plnění předmětu díla ověřit pojistnou smlouvu z hlediska její platnosti a účinnosti.

3. Tato smlouva se uzavírá na základě výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu, která byla vyhlášena v souvislosti s realizací projektu „**Vyšší Brod – podzemní kontejnery**“.
4. Účelem uzavření smlouvy je komplexní zhotovení díla „**Vyšší Brod – podzemní kontejnery – stavební část**“ podle nabídky Zhotovitele přijaté Objednatelem dne 3. 4. 2025.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele Dílo pod názvem „**Vyšší Brod – podzemní kontejnery**“, dle projektové dokumentace pro provádění stavby (dále také „PROJEKT“) zpracované projektantem Ing. Ladislavem Čížkem, Želeč 215, 391 74 Želeč, číslo autorizace ČKAIT 10322159, dle obsahu zadávacích podmínek uvedených ve Výzvě a ZD s pojmenováním „**Vyšší Brod – podzemní kontejnery – stavební část**“ a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
2. Místem plnění předmětu smlouvy o dílo jsou pozemky města Vyšší Brod uvedené v PROJEKTU.
Předmět Díla je specifikován PROJEKTEM, který byl Zhotoviteli předán jako součást uzavřené výzvy a ZD v rámci výběrového řízení. Přílohou č. 1 této smlouvy je „Položková kalkulace nákladů (položkový rozpočet)“.
3. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky vč. návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za úplnost a správnost předané dokumentace. Případné zjištěné vady a nedostatky předané dokumentace nebudou přičítány k tíži Zhotovitele, a to ani v případě, kdy tyto vady a nedostatky budou zjištěny dodatečně.
3. Součástí plnění předmětu Díla je rovněž:
 - provedení, provozování a likvidace zařízení staveniště
 - zabezpečení prostor stavby a staveniště po celou dobu výstavby v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele
 - zajištění ochrany životního prostředí
 - zajištění likvidace odpadů vzniklých při provádění zakázky, uložení odpadů na řízenou skládku nebo jinou likvidaci v souladu se zákonem o odpadech
 - vedení evidence odpadů i dokladů o jejich řádné likvidaci, které budou součástí předávaných dokladů ke kolaudaci
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
 - zajištění atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
 - odpovědnost za neporušení stávajících inženýrských sítí během výstavby v případě, že Objednatel předal Zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů)
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla přičemž veškeré náklady související se zajištěním nezbytných materiálů, přístrojů a jiných prostředků k řádnému provedení zkoušek, atestů a revizí nese zhotovitel
 - zpracování potřebné dílenské a výrobní dokumentace

- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.)
 - provádění a po dokončení stavby předání průběžné fotodokumentace s popisem z celého průběhu výstavby
 - zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla ve třech analogových vyhotoveních včetně 3 elektronických vyhotovení na nosiči formátu CD-ROM.
4. Objednatel převezme Dílo i v případě, že při převzetí bude mít Dílo ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel se písemně zaváže odstranit zjištěné drobné vady v termínu, na kterém se obě strany dohodnou. Nedohodnou-li se Objednatel a Zhotovitel na termínu odstranění těchto vad, je Zhotovitel povinen je odstranit bez zbytečného odkladu. Objednatel se zavazuje zaplatit za Dílo zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
Zahájení stavebních prací zadavatel předpokládá dnem 1. 5. 2025.

IV.

Doba plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy zahájí Zhotovitel nejpozději do 1.5.2025 s termínem ukončení kompletního Díla bez vad nejpozději do 2 měsíců od zahájení stavebních prací. Lhůta výstavby Díla se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstranění následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně Zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do Stavebního deníku.
2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob do 5 dnů před zahájením stavby, a to písemnou formou po uzavření této smlouvy, přičemž v zápisu uvede Objednatel všechny podmínky, které je nutno dodržovat při jeho užívání.
3. V případě, že o to Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na provádění díla. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené.
4. Bude-li toto přerušení trvat déle než 3 měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce.
5. Před započatím dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených konstrukcí a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
6. Dílo je dokončeno, pokud je Objednateli předvedena Zhotovitelem způsobilost předmětu díla sloužit svému účelu. Po dokončení Díla (jeho předvedení) Objednatel zorganizuje předání a převzetí díla, o kterém bude sepsán smluvními stranami protokol o předání a převzetí Díla, ve kterém bude uvedeno, zda Objednatel přebírá Dílo s výhradami nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
7. Součástí protokolu o předání a převzetí Díla jsou atesty použitých materiálů, předepsané zkoušky a protokoly a všechny předepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost Díla a další součástí vztahující se k předmětu Díla.

V.

Cena Díla

1. Cena za provedené Dílo je stanovena dle položkové kalkulace nákladů ve výši:

Celková smluvní cena díla bez DPH	2 875 604,95 Kč
Výše DPH	603 877,04 Kč
Celková smluvní cena díla včetně DPH	3 479 481,99 Kč

2. Cena je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti smlouvy.
3. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště.
4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky dle čl. III. této smlouvy, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení Díla.
5. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady Zhotovitele spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení Díla.
6. V případě nezbytnosti překročení ceny za Dílo je Zhotovitel povinen oznámit tuto skutečnost (včetně jeho výše) Objednateli bez zbytečných odkladů ihned poté, co nutnost překročení zjistí, a to pod sankcí zániku práva na určení nové výše ceny. Dodatečné stavební práce mohou být

realizovány jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, a to na podkladě uzavřeného dodatku k této smlouvě.

7. Stanovené jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy jsou závaznými cenami pro oceňování jakýchkoliv případných víceprací nebo méněprací. Takové ocenění případných víceprací nebo méněprací dodavatele neopravňuje k jejich provedení či neprovedení. V případě nezbytnosti provedení dodatečných či nových stavebních prací, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr, a není tedy předem dána jejich jednotková cena, bude jako výchozí podklad pro ujednání ceny konkrétních prací použitý ceník stavebních prací uvedený v obecně dostupné cenové soustavě, vydaný např. společností URS, a.s., Praha, nebo RTS, a.s., Brno, a to ve výši 80 % jednotkové ceny.
8. V souladu s platným zákonem o DPH z hlediska režimu přenesení daňové povinnosti, tzv. reverse charge, objednatel prohlašuje, že výše uvedený objekt v článku III. bodu 1 této smlouvy bude využíván k ekonomické činnosti.

VI.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V. 1. na základě Zhotovitelem průběžně vystavených faktur (daňových dokladů).
2. Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli celkovou smluvní cenu, a to dílčím způsobem dle měsíčních faktur vystavených na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy nedílnou přílohou každé příslušné faktury, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací je neúplná a bude Objednatelům vrácena. Datum uskutečnění zdanitelného plnění nastává dnem převzetí a předání dílčích částí v návaznosti na oboustranně odsouhlasený zjišťovací protokol o provedených pracích. Po předání a převzetí díla provede Zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou rekapitulovány veškeré dílčí faktury a vystaví konečnou fakturu doloženou vzájemně odsouhlasenou rekapitulací veškerých provedených prací
3. Fakturace bude probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti (pokud bude Zhotovitel plátcem DPH).
4. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli hradit měsíční platby, a to na základě Zhotovitelem předložených faktur. Případné vícepráce budou Objednatelům uhrazeny po předání a převzetí díla na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude vzájemně odsouhlasený soupis prací.
5. Faktury, které jsou splatné ve lhůtě 30 dnů od data jejich doručení Objednatelům, musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat údaje dle zákona o DPH, Objednatel fakturu vrátí Zhotoviteli k doplnění s vyznačením chybějících náležitostí. Nová doba splatnosti začne běžet opětovně po doručení opravené faktury.
6. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna ve fakturách uvést i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen
 - e) lhůta splatnosti faktury
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - g) IČ a DIČ Objednatelů a Zhotovitelů, jejich přesné názvy a sídlo

Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:

- a) nebude-li faktura obsahovat některou dle zákona o DPH povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena,
- b) budou-li vyúčtovány práce, které Zhotovitel neprovedl.

Dopisem k vrácené faktuře vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.

Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatelů provedení kontroly umožnit. Vícepráce provedené Zhotovitelem bez písemného souhlasu Objednatelů nebudou Zhotoviteli uhrazeny a Zhotovitel se zavazuje na výzvu Objednatelů takové části Díla odstranit vyjma případů, kdy Objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.

Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby nebo doručenkou prostřednictvím pošty.

7. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka řádně připsána na účet Zhotovitele.

VII.

Jakost Díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby a účel Díla, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky malého rozsahu a této smlouvě. K tomu se zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré dodávky (materiál, komponenty, technologické celky apod.), které budou ke zhotovení Díla použity, budou dodány v kvalitě odpovídající požadavkům uzavřené výzvy a ZD.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla. Nedodání uvedených dokladů může být důvodem pro zastavení prací nebo nepřevzetí dokončeného Díla.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli, resp. jeho zástupci ve věci technických (TDI) termín konání zkoušek kvality, které se budou provádět na staveništi nebo mimo něj.

VIII.

Staveniště

1. Objednatel předá ke dni započetí prací Zhotoviteli staveniště. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele (zadavatele veřejné zakázky).
2. Obvod staveniště je vymezen PROJEKTEM. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady s předchozím souhlasem Objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit a zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru Objednatele Díla a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel je povinen vytvořit podmínky pro činnost osob vykonávajících uvedené funkce v přiměřeném rozsahu s přihlédnutím k rozsahu realizovaného díla.
3. Předání základních vytyčovacích prvků bude dohodnuto při předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a odpovídá za jejich porušení v případech, kdy Objednatel předal Zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu vznikly porušením této odpovědnosti.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

IX.

Provádění Díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo svým jménem, na svůj náklad a nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení projektové dokumentace bez zbytečných odkladů prověřit, zda PROJEKT a další závazné podklady a pokyny Objednatele týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, konstrukce, zda výsledky výpočtů nejsou v rozporu se stanovenými technickými parametry. Zhotovitel však není povinen podrobně přezkoumávat správnost výpočtů nebo takové výpočty provádět.
3. V případě zjištěných vad je Zhotovitel povinen na ně ihned písemně upozornit Objednatele. Ten se vyjádří, zda budou vady odstraněny či na provedení Díla trvá. Pokud se Objednatel

- rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než jeden týden, dohodnou se Zhotovitel i Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí na své náklady provizorní dopravní značení vč. organizace dopravy po dobu výstavby.
 5. Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
 6. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli dvě sady PROJEKTU.
 7. Pokud budou při plnění Díla realizovány práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů, je Zhotovitel povinen tyto práce zajistit osobami, které tuto podmínku splňují a mají příslušnou kvalifikaci.
 8. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání Díla Objednateli, a to na vlastní náklady.
 9. Zhotovitel vyzve Objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování Díla zakryty. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
 10. Zhotovitel se zavazuje do 1 sady PROJEKTU zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a Zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá Objednateli při předání a převzetí Díla. Povinnost Zhotovitele spočívající ve zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla ve 3 vyhotoveních vč. 3 kusů formátu CD – ROM dle čl. III. této smlouvy tím není dotčena.
 11. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky týkající se místa, kde má být Dílo provedeno, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen oznámit to bez zbytečného odkladu Objednateli a navrhnout mu další postup, popř. změnu Díla.
 12. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
 13. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré dodávky (materiál, komponenty, technologické celky apod.), které budou ke zhotovení díla použity, nebudou použité a staršího data výroby než roku 2024 a budou dodány v kvalitě a ceně odpovídající nabídce Zhotovitele.
 14. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi Zhotovitelem a Objednatel, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi Objednatel a Zhotovitelem, zpravidla 1x týdně.
 15. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých dodávek a prací stavebním dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
 16. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat řádné provádění Díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem Objednatel poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 17. Zhotovitel je při realizaci díla povinen zajistit součinnost s dodavatelem/prodejcem kontejnerů, kterého Objednatel vybral na základě samostatného výběrového/zadávacího řízení. Koordinaci součinnosti Zhotovitele a prodejce/dodavatele kontejnerů bude rovněž zajišťovat pověřený pracovník Objednatele, přičemž dohodnuté postupy budou průběžně zaznamenávány ve stavebním deníku.
 18. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je povinností Objednatele jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
 19. Odpovědný zástupce Objednatele – TDI: Radek Večerník
 20. Odpovědný zástupce Zhotovitele – hlavní stavbyvedoucí: *Otomar Novotný*

X.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník dle § 163 odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který se skládá z úvodního listu, denních záznamů a příloh.
2. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje

- potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem, a tyto si nechává denně potvrzovat pověřeným TDI.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
 4. Stavební deník zpřístupní Zhotovitel na stavbě a zajistí, že bude mj. obsahovat:
 - a) základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - c) přehled smluv včetně dodatků a změn,
 - d) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace stavby a jejích změn
 5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
 6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
 7. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický dozor objednatel a projektant.
 8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 9. Zhotovitel bude Objednateli předávat druhý průpis denních záznamů. Nesouhlasí-li Objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. V případě, že bude Objednateli předán druhý průpis poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem Zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 10. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.
 11. Originál deníku předá Zhotovitel Objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby za účelem archivace nejméně po dobu 10 let od kolaudace stavby.
 12. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i Deník víceprací a méněprací.

XI. Předání díla

1. Vlastníkem zhotovovaného předmětu smlouvy je od počátku Objednatel. Vlastnické právo k věcem tvořícím součást Díla, pokud již nejsou ve vlastnictví Objednatele, přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem protokolárního předání části nebo celého Díla, u služeb jejich provedením nebo zaplacením podle toho, která z těchto skutečností nastala dříve. Zhotovitel je však i nadále oprávněn na věcech a zařízeních ve vlastnictví Objednatele provádět práce nutné pro řádné dokončení a zhotovení Díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na Objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Přejímací řízení, tj. předání a převzetí díla bude Objednatelem zorganizováno a zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 dnů ode dne zahájení. Objednatel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.
3. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí smluvní strany zápis (protokol). V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu i důvody, pro které odmítá dílo převzít – k tomu viz výše čl. IV. bod 6 této smlouvy. Jestliže bude soupis zjevných vad, se kterými event. Objednatel předmět Díla převezme, obsažen v protokolu spolu s uvedením termínu jejich odstranění, není tím dotčeno právo Objednatele na provedení prohlídky předmětu Díla. Veškeré takto zjištěné a oprávněné vady se automaticky stávají součástí soupisu vad, se kterými bylo Dílo převzato, lhůta jejich odstranění však podléhá dohodě smluvních stran. Protokol o předání a převzetí Díla bude obsahovat:
 - a) označení Díla včetně uvedení jeho přesného názvu
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele díla
 - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle
 - e) prohlášení Objednatele, že dílo přejímá nebo odmítá Dílo převzít
 - f) datum a místo sepsání zápisu
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele
 - h) seznam převzaté dokumentace
 - i) datum vydání a číslo stavebního povolení
 - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla

- k) termín vyklizení staveniště
 - l) datum ukončení záruky Díla
 - m) soupis vad a nedodělků Díla s termínem jejich odstranění.
4. Zhotovitel zároveň předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
 5. Objednatel a Zhotovitel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.

XII.

Záruční podmínky a vady Díla

1. Dílo má vady, jestliže provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla.
2. Má-li Dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti Zhotovitele z vadného plnění.
3. Zhotovitel odpovídá za skryté vady Díla, které se vyskytly v záruční době, přičemž povinnosti Objednatel je zjištěnou vadu bez zbytečného odkladu oznámit Zhotoviteli.
4. Za vady Díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
5. Zhotovitel poskytuje na provedené Dílo na stavební práce záruku v délce 60 měsíců a na ostatní komponenty, dodávky a služby tvořící předmět Díla záruku v délce 24 měsíců.
6. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí kompletního Díla bez vad a nedodělků.
7. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném Díle vada, Objednatel bez zbytečného odkladu písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
8. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie vodovodu a kanalizace započne s odstraněním vady ihned. Vada bude odstraněna nejpozději do 2 dnů od započetí prací, v případě havárie do 24 hodin, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Nebude-li v této lhůtě vada odstraněna, je Objednatel oprávněn se domáhat práv v souladu s čl. XIII. a XIV. této smlouvy.
9. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli řádně předá. K odstranění vady bude Zhotovitelem sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany, Protokol musí obsahovat:
 - a) označení zástupců smluvních stran,
 - b) číslo Smlouvy o dílo,
 - c) datum uplatnění a číslo jednací reklamace vady,
 - d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
 - e) datum zahájení odstraňování vady,
 - f) celková doba trvání vady od jejího zjištění až do jejího odstranění,
 - g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání Díla.
10. Na provedenou opravu poskytuje Zhotovitel záruku ve stejné délce jako v odst. 5 tohoto článku, resp. záruční doba běží na opravenou část Díla od svého počátku.
11. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatel na náhradu škody od Zhotovitele, která byla Objednateli způsobena vadným plněním Zhotovitele. K odezdání nového plnění v rámci odstranění vady a odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
12. Zhotovitel na žádost Objednatel odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí Objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů Zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
13. V případě nečinnosti Zhotovitele je Objednatel oprávněn odstranění závady na Díle provést vlastními silami nebo prostřednictvím třetí osoby. Takto vzniklé náklady je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli.

XIII.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotoveném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, dle zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo jejich zmírnění.
4. 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.

XIV.

Sankční ujednání

1. Smluvní strany sjednávají, že pokud byly v této smlouvě sjednány mezi nimi sankce nebo smluvní pokuty, platí:
 - a) Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost zavázané strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou.
 - b) Jakákoliv smluvní pokuta na základě této smlouvy bude splatná do 21 dnů po doručení oznámení o vyčíslení smluvní pokuty ze strany oprávněného subjektu.
 - c) Zaplacením smluvní pokuty ze strany Zhotovitele dle této smlouvy není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
 - d) Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu, kterou mu v souvislosti s poskytováním služeb způsobil kterýmkoliv porušením svých povinností.
2. V případě prodlení Zhotovitele s dodržением lhůty splnění Díla (tj. předání kompletního Díla bez vad a nedodělků nebránících užívání) stanovené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody přesahující výši smluvní pokuty ani právo Objednatele odstoupit od smlouvy nebo požadovat po Zhotoviteli dokončení Díla a povinnost Zhotovitele Dílo dokončit v náhradním dohodnutém termínu. Rozhodné pro určení termínu zahájení a ukončení Díla jsou termíny sjednané v této smlouvě.
3. Nebude-li faktura uhrazena Objednatelem ve lhůtě splatnosti, je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se Zhotovitel zavazuje Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za den.
5. Nenastoupí-li Zhotovitel v záruční době v daném či předem vzájemně sjednaném termínu (článek XII., odst. 8) k odstraňování vady Díla (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení za každou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil v daném či vzájemně sjednaném termínu.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Zhotovitel Objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
7. V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
12. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v obvyklé pracovní době na stavbě nebo že nesplňuje náležitosti dle této smlouvy, zavazuje se Zhotovitel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ v daném dni.
13. V případě porušení povinností Zhotovitele uvedené v čl. VIII. odst. 7 zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
14. Ujednáními o smluvních pokutách nejsou dotčena jiná práva Objednatele vč. náhrady škody.
15. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn jednostranně započíst proti splatné pohledávce Zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávku vzniklou z titulu této smlouvy.

XV.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny zadávací podmínky veřejné zakázky malého rozsahu a Pokynů, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně označeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
3. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit z důvodů a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy nebo touto smlouvou. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti účastníků ze smlouvy, s výjimkou nároků na náhradu škody, nároků na zaplacení smluvních pokut a s výjimkou ust. čl. XIV. odst. 2 a čl. XIV. odst. 6. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména pokud:
 - a) se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním Díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění Díla dle smlouvy, které budou delší než třicet kalendářních dnů,

- b) Zhotovitel po dobu delší, než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provádění Díla,
 - c) Zhotovitel vstoupil do likvidace anebo bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele,
 - d) Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy,
 - e) Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně Objednatelem,
 - f) Zhotovitel přes písemné upozornění Objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s PROJEKTEM, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny Objednatele, nebo
 - g) Objednatel bude v prodlení se zaplacením oprávněně vystaveného daňového dokladu více než 90 kalendářních dnů.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním Díla je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené Dílo, včetně věcí, které opatřil k plnění Díla a které jsou součástí Díla a uhradit případně vzniklou škodu. Nestanoví-li tato smlouva jinak, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí Díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
 5. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv informace, které se dozvědí v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytnou třetím osobám. Tímto ujednáním není dotčena povinnost Objednatele uveřejnit tuto smlouvu vč. všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, resp. v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
 6. Zhotovitel nemůže postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
 7. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým, které by nejlépe naplňovalo účel této smlouvy. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
 8. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky Objednatele všech jednání týkajících se předmětu Díla.
 9. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
 11. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
 12. Smluvní strany jsou povinny:
 - poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu
 - a) podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací
 - b) poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s realizací projektu
 - c) provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a o těchto následně informovat příslušný kontrolní orgán
 - d) archivovat originál Smlouvy o dílo včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály účetních dokladů, originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu, a to v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., zákon o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 13. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že smluvní strany shodně považují tuto Smlouvu za smlouvu odvážnou dle ustanovení § 2756 OZ, a tudíž se na závazky z ní vzniklé nepoužijí ustanovení § 1764 až 1766 OZ o změně okolností a ustanovení § 1793 až 1795 OZ o neúměrném zkrácení.
 14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
 15. Zhotovitel je povinen poskytovat Objednateli písemnou formou veškeré informace, doklady apod., které se týkají této smlouvy.
 16. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou paré.

17. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinností dnem uveřejnění v registru smluv (§ 6 odst. 1 zákona o registru smluv), přičemž povinným k uveřejnění smlouvy je objednatel, který se zavazuje uveřejnit tuto smlouvu nejpozději do 30 dnů od jejího podpisu.
18. Uzavření této smlouvy schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o obcích), Rada města Vyšší Brod dne 8.4.2025 usnesením č. 2025.51.14.RM. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona o obcích a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.
19. Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – naceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s Výkazem Výměr

Ve Vyšším Brodě
Dne

Za Objednatele:

Ve Vyšším Brodě
Dne

Za Zhotovitele:

JUDr. Jindřich Hanzlíček
starosta města

JUDr.
Jindřich
Hanzlíček

Digitálně podepsal
JUDr. Jindřich
Hanzlíček
Datum: 2025.04.15
08:42:02 +02'00'

Otomar Novotný
prokurista

Otomar
Novotný

Digitálně podepsal
Otomar Novotný
Datum: 2025.04.14
16:30:27 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12/2024
Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

KSO: Vyšší Brod
Místo: Vyšší Brod
CC-CZ: 03.04.2025
Datum:

Zadavatel: Město Vyšší Brod
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
Uchazeč: POstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721

Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721

Poznámka:

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

Cena bez DPH 2 875 604,95

Sazba daně	Základ daně
21,00%	2 875 604,95
12,00%	0,00

Výše daně	603 877,04
	0,00

Cena s DPH v CZK 3 479 481,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 12/2024

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

Místo: Vyšší Brod Datum: 03.04.2025
Zadavatel: Město Vyšší Brod Projektant: Ing. Čížek
Uchazeč: PostavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod Zpracovatel: Ing. Čížek

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

Náklady stavby celkem

12/2024 - SO 01	VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY	527 911,67	638 773,12	STA
12/2024 - SO 02	VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY	1 198 815,79	1 450 567,11	STA
12/2024 - SO 03	VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY	592 771,65	717 253,70	STA
12/2024 - SO 04	VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY	466 105,84	563 988,07	STA
12/2024 - VRN	VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY	90 000,00	108 900,00	STA
		2 875 604,95	3 479 481,99	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 01 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

KSO: CC-CZ: 03.04.2025
Místo: Vyšší Brod Datum:
Zadavatel: IČ: Město Vyšší Brod
Město Vyšší Brod DIČ:
Uchazeč: IČ: 26024721
POstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod DIČ: CZ26024721
Projektant: IČ:
Ing. Čížek DIČ:
Zpracovatel: IČ:
Ing. Čížek DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH	527 911,67		
DPH základní snížená	Základ daně 527 911,67 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 110 861,45 0,00
Cena s DPH	v	CZK	638 773,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 01 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: P O Stav P O s r . o . , Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

Datum: 03.04.2025
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

527 911,67

HSV - Práce a dodávky HSV

527 911,67

1 - Zemní práce	279 855,63
2 - Zakládání	51 319,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 727,60
5 - Komunikace pozemní	44 365,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 456,60
997 - Přesun sutě	66 092,29
998 - Přesun hmot	36 094,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

Objekt:

12/2024 - SO 01 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

Místo:

Vyšší Brod

Zadavatel:

Město Vyšší Brod

Uchazeč:

PostavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

Datum: 03.04.2025

Projektant: Ing. Čížek

Zpracovatel: Ing. Čížek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				527 911,67	
D	1		Zemní práce				279 855,63	
4	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	46,000	190,00	8 740,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107343					
1	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	145,50	7 275,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	62,70	627,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,800	240,00	3 312,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101					
VV			46*0,3		13,800			
9	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,400	976,00	35 526,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251202					
P			Poznámka k položce: započteno 50% objemu					
VV			2,60*3,5*8/2		36,400			
10	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	36,400	1 392,00	50 668,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351202					
P			Poznámka k položce: započteno 50% objemu					
VV			2,60*3,5*8/2		36,400			
11	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,188	552,00	103,78	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,25*0,3*2,5		0,188			
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m <small>Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201</small>	m2	69,000	137,50	9 487,50	CS ÚRS 2024 01
	PP				69,000			
	Online PSC							
VV			3*(8+3,5)*2		69,000			
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m <small>Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211</small>	m2	69,000	53,40	3 684,60	CS ÚRS 2024 01
	PP				69,000			
	Online PSC							
14	K	151101401	Zřízení vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m <small>Zřízení vzeptění zapažení stěn výkopu s potřebným přeřazováním při pažení příložném, hloubky do 4 m https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101401</small>	m2	69,000	193,00	13 317,00	CS ÚRS 2024 01
	PP				69,000			
	Online PSC							
15	K	151101411	Odstranění vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m <small>Odstranění vzeptění stěn výkopu s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101411</small>	m2	69,000	45,00	3 105,00	CS ÚRS 2024 01
	PP				69,000			
	Online PSC							
49	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137 (36,4*2)+13,8+0,188</small>	m3	86,788	348,00	30 202,22	CS ÚRS 2024 02
	PP				86,788			
	Online PSC							
VV					86,788			
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost příplatek k dané za každých dalších i započalých 1 000 m https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139 86,788*12</small>	m3	1 041,456	30,00	31 243,68	CS ÚRS 2024 01
	PP				1 041,456			
	Online PSC							
VV					1 041,456			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <small>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 86,788*1,4</small>	t	121,503	50,00	6 075,15	CS ÚRS 2024 01
	PP				121,503			
	Online PSC							
VV					121,503			
19	K	171251101	Uložení sypání do násypů nezhuťných strojů <small>Uložení sypání do násypů strojů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101</small>	m3	86,788	85,00	7 376,98	CS ÚRS 2024 01
	PP				86,788			
	Online PSC							
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním <small>Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 72,88-6,4*2,3*0,4-6*1,9*2-6</small>	m3	37,352	345,00	12 886,44	CS ÚRS 2024 01
	PP				37,352			
	Online PSC							
VV					37,352			
23	M	58337344	šterkopisek frakce D/32 <small>šterkopisek frakce 0/32</small>	t	70,969	720,00	51 097,68	CS ÚRS 2024 01
	PP				70,969			
	Online PSC							
24	K	181913112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuťněním <small>Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuťněním https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181913112 2,3*6,4+28</small>	m2	42,720	120,00	5 126,40	CS ÚRS 2024 01
	PP				42,720			
	Online PSC							
VV					42,720			
D	2	Zakládání					51 319,97	
25	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm <small>Podsypaní pod základové konstrukce se zhuťněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212</small>	m3	2,208	2 096,00	4 627,97	CS ÚRS 2024 01
	PP				2,208			
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		6,4*2,3*0,15		2,208			
26	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3,680	5 240,00	19 283,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železobetoného (bez výztuže) desky z vzlátních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321611					
	VV		6,4*2,3*0,25		3,680			
28	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,350	1 183,00	5 146,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	VV		0,25*(2,3+6,4)*2		4,350			
29	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,350	187,50	815,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
32	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,267	41 880,00	11 181,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		svařovaná síť - drát 8,0 oka 100/100		0,267			
	VV		2*2,3*6,4*1,15/6*47,4/1000		0,267			
27	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,918	5 240,00	4 810,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železobetoného (bez výztuže) pasy z vzlátních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321611					
	VV		2,3*1,33*0,3		0,918			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,059	861,00	2 633,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		2,3*1,33		3,059			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,059	187,50	573,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
33	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,054	41 620,00	2 247,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		svařovaná síť - drát 8,0 oka 100/100		0,054			
	VV		2*2,3*1,3*1,15/6*47,4/1000		0,054			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				31 727,60	
34	K	311311911	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,120	4 960,00	10 515,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311311911					
	VV		0,3*1,52*1,9+0,3*2,2*1,9		2,120			
35	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,720	1 340,00	4 984,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351311					
	VV		0,5*1,52*2+0,5*2,2*2		3,720			
36	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,720	330,00	1 227,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351312					
50	K	382122121.1	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky do 3 m	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/382122121.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	5		Komunikace pozemní				44 365,36	
39	K	564760101	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	29,000	330,00	9 570,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
			https://podminh.kv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760101					
40	K	564801011	Podklad ze šterkoditě ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	29,000	67,00	1 943,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkoditě ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 30 mm					
			https://podminh.kv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564801011					
	P		Poznámka k položce: fr. 4-8 mm					
41	K	564811011	Podklad ze šterkoditě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	29,000	85,00	2 465,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkoditě ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm					
			https://podminh.kv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564811011					
	P		Poznámka k položce: fr. 8-16 mm					
54	K	572340111	Vyspravení krytu komunikaci po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm	m2	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyspravení krytu komunikaci po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm					
			https://podminh.kv.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/572340111					
	P		Poznámka k položce: dosařfaltování kolem betonové obruby					
42	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,000	345,00	10 005,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kamenná téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			https://podminh.kv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210					
43	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	29,870	448,00	13 381,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		29*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'	29,870				
44	K	596981112	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl přes 60 do 80 mm	m	14,000	142,90	2 000,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm					
			https://podminh.kv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596981112					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 456,60	
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	30,000	292,00	8 760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zařtením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			https://podminh.kv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
46	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	30,600	241,00	7 374,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'	30,600				
3	K	919735113	Řezání stávajícího živického krytu tl přes 100 do 150 mm	m	18,000	129,00	2 322,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
			https://podminh.kv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113					
D	997		Přesun sutě				66 092,29	
5	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,536	152,00	2 209,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			https://podminh.kv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
6	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	319,792	38,00	12 152,10	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579 14,536*22</p>								
53	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,536	58,80	854,72	CS ÚRS 2024 02
<p>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</p>								
7	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	14,536	3 500,00	50 876,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645</p>								
Přesun hmot							36 094,22	
48	K	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m	t	107,905	334,50	36 094,22	CS ÚRS 2024 01
<p>Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tvčových nebo pískových vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998144471</p>								
Přesun hmot							36 094,22	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 02 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

KSO: Vyšší Brod
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: PŮstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek
Poznámka:

CC-CZ: 03.04.2025
Datum:
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 198 815,79

DPH základní
snížená

Základ daně
1 198 815,79
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
251 751,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 450 567,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 02 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: POstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

Datum: 03.04.2025
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 198 815,79

HSV - Práce a dodávky HSV 1 082 401,49

1 - Zemní práce 504 207,33

2 - Zakládání 90 234,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce 258 342,34

5 - Komunikace pozemní 135 485,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 13 445,50

997 - Přesun sutě 14 902,68

998 - Přesun hmot 65 783,44

M - Práce a dodávky M 110 014,30

21-M - Elektromontáže 67 345,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 42 669,30

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 6 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 02 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: PostavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

Datum: 03.04.2025
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 198 815,79	
D	1		Zemní práce				504 207,33	
102	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	5,000	72,90	364,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, pŕí celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251201					
66	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	41,000	80,00	3 280,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvířce a s jakoukoliv výpňí spář ručně ze zámkové dlažby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123					
1	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	145,50	7 275,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	62,70	627,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
123	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	402,00	6 030,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeprněním nebo vyvážěním, případně s ochranným bedněním, se zřizěním a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421					
52	K	121151103	Sejmutí omíčky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	74,000	94,50	6 993,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Sejmutí omíčky strojně pŕí souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	64,280	240,00	15 427,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101					
VV			5*16*0,6+2*18,5*0,4		64,280			
9	K	131251202	Hloubení jam zapazěných v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	59,150	976,00	57 730,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení zapazěných jam a zářezů strojně s urovňnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 pŕes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
P			Poznámka k položce: započteno 50% objemu					
VV			2,60*3,5*13/2		59,150			
10	K	131351202	Hloubení jam zapážených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	59,150	1 392,00	82 336,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení zapážených jam a záležů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351202					
P			Poznámka k položce: započteno 50% objemu					
VV			2,60*3,5*13/2		59,150			
11	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	5,040	552,00	2 782,08	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351101					
VV			0,4*0,6*21		5,040			
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	99,000	137,50	13 612,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201					
VV			3*(13+3,5)*2		99,000			
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	99,000	53,40	5 286,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211					
14	K	151101401	Zřízení vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	99,000	193,00	19 107,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zřízení vzeptění zapážených stěn výkopů s potřebným přepražováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101401					
15	K	151101411	Odstranění vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	99,000	45,00	4 455,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění vzeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101411					
106	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	5,000	72,40	362,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301501					
107	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	80,000	12,40	992,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započalých 1 000 m					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301981					
VV			5*16		80,000			
103	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	14,800	490,00	7 252,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
P			Poznámka k položce:					
VV			ornice					
VV			74,0*0,2		14,800			
104	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	187,620	348,00	65 291,76	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137					
VV			118,3+64,28+5,04		187,620			
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 251,440	30,00	67 543,20	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
PP			Vodovorné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/16275139					
VV			187,62*1,2		2 251,440			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	262,668	50,00	13 133,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů, pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231		262,668			
VV			187,62*1,4	m3	202,420	85,00	17 205,70	CS ÚRS 2024 01
19	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně					
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuťných, jakékoliv třídy těžitelosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251101		202,420			
VV			187,62+14,8	m3	53,854	345,00	18 579,63	CS ÚRS 2024 01
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním					
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174151101		53,854			
VV			118,3-12,7*2,3*0,4-12,3*1,9*2,6+20*0,8*0,5	t	102,323	720,00	73 672,56	CS ÚRS 2024 01
23	M	58337344	štěrkopisec frakce 0/32					
PP			štěrkopisec frakce 0/32					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181913112		123,900			
VV			2,3*13+53+41	m2	123,900	120,00	14 868,00	CS ÚRS 2024 01
24	K	181913112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se zhuťněním ručně					
PP			Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se zhuťněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181913112		123,900			
VV			2,3*13+53+41					
D	2		Zakládání					
25	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm					
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/271532212		4,382			
VV			12,7*2,3*0,15	m3	4,382	2 096,00	9 184,67	CS ÚRS 2024 01
26	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
PP			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273321611		7,303			
VV			12,7*2,3*0,25	m3	7,303	5 240,00	38 267,72	CS ÚRS 2024 01
28	K	273351121	Zřízení bednění základových desek					
PP			Bednění základů, desek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273351121		7,500			
VV			0,25*(2,3+12,7)*2	m2	7,500	187,50	1 406,25	CS ÚRS 2024 01
29	K	273351122	Odstranění bednění základových desek					
PP			Bednění základů, desek odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273351122		0,531			
VV			2*2,3*12,7*1,15/6*47,4/1000	t	0,531	41 880,00	22 238,28	CS ÚRS 2024 01
32	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari					
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/273362021		0,918			
P			Poznámka k položce:					
VV			svařovaná síť - drát 8,0 oka 100/100					
VV			2*2,3*12,7*1,15/6*47,4/1000	m3	0,918	5 240,00	4 810,32	CS ÚRS 2024 01
27	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
PP			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274321611		0,918			
VV			2,3*1,33*0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,059	861,00	2 633,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		2,3*1,33		3,059			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,059	187,50	573,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
33	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,054	41 620,00	2 247,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		svařovaná síť - dířít 8.0 oka 100/100		0,054			
	VV		2*2,3*1,3*1,15/6*47,4/1000					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				258 342,34	
34	K	311311911	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,495	4 960,00	27 255,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311311911					
	VV		0,3*1,52*1,9*2+0,3*2,2*1,9*3		5,495			
35	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdi	m2	9,640	1 340,00	12 917,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nadzákladových zdi nosných rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351311					
	VV		0,5*1,52*2*2+0,5*2,2*2*3		9,640			
36	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdi	m2	9,640	330,00	3 181,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nadzákladových zdi nosných rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351312					
108	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	8,000	2 950,00	23 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/339921132					
109	M	59229011	palisáda hranatá betonová 180x120mm v 600mm přírodní	kus	45,720	367,00	16 779,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		palisáda hranatá betonová 180x120mm v 600mm přírodní					
	VV		8*5,7*15 Přepočtené koeficientem množství		45,720			
69	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	20,000	1 939,00	38 780,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921133					
110	M	59229016	palisáda hranatá betonová 180x120mm v 1200mm barevná	kus	166,660	635,00	105 829,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		palisáda hranatá betonová 180x120mm v 1200mm barevná					
	VV		20*8,333 Přepočtené koeficientem množství		166,660			
111	K	382122121.1	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlych nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky do 3 m	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlych nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/382122121.1					
D	5		Komunikace pozemní				135 485,62	
115	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	54,000	85,00	4 590,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564710001					
114	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	41,000	170,00	6 970,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564730001 Poznámka k položce: pojezdový chodník					
112	K	564730101	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	41,000	170,00	6 970,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564730101 Poznámka k položce: pojezdový chodník					
39	K	564760101	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	54,000	330,00	17 820,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760101					
113	K	564761101	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	41,000	330,00	13 530,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564761101 Poznámka k položce: pojezdový chodník					
42	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	54,000	345,00	18 630,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210					
43	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	55,620	448,00	24 917,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		54*1,03 Přepočtené koeficientem množství		55,620			
116	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	41,000	412,00	16 892,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212312					
117	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	41,820	448,00	18 735,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		41*1,02 Přepočtené koeficientem množství		41,820			
65	K	596991112	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl přes 60 do 80 mm	m	45,000	142,90	6 430,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596991112					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 445,50	
121	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	292,00	7 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařízením lože, s vyplněním a zařízením lože cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
122	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	25,500	241,00	6 145,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm		25,500			
	VV		25*1,02 Přepočtené koeficientem množství		25,500			
D	997		Přesun sutě				14 902,68	
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,660	152,00	1 620,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
68	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	223,860	38,00	8 506,68	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997221579					
	WV		10,66*21		223,860			
118	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997221611	t	10,660	158,00	1 684,28	CS ÚRS 2024 02
120	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10,660	290,00	3 091,40	CS ÚRS 2024 02
PP	Online PSC		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997221615					
D	998		Přesun hmot	t	196,662	334,50	65 783,44	CS ÚRS 2024 01
64	K	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998144471	t	196,662	334,50	65 783,44	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC							
D	M		Práce a dodávky M				110 014,30	
D	21-M		Elektromontáže				67 345,00	
93	K	210700101	Ukončení vodičů na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	2,000	66,00	132,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu průřezu žily do 16 mm2 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210700101					
94	K	210701252	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní litinovou SV 45 žily do 3x25 a 4x16 mm2	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní litinovou kabelů nebo vodičů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2 včetně odcívky https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210701252					
98	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	1,000	12 287,00	12 287,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210203901					
99	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	14 609,00	14 609,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210204011					
100	K	210204101	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti přes 35 kg	kus	1,000	3 109,00	3 109,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti přes 35 kg https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210204101					
101	K	210204202	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	1 921,00	1 921,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210204202					
91	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	20,000	139,00	2 780,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220022					
92	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	20,000	116,00	2 320,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		drát D 10mm FeZn					
95	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2024 01
PP	Online PSC		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/210220302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
96	M	35441860	svorka FeZn k jímání tyčí - 4 šrouby	kus	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		svorka FeZn k jímání tyčí - 4 šrouby					
89	K	210812065	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uložení volně nebo v liště	m	20,000	333,00	6 660,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložení volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812065					
90	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	23,000	402,00	9 246,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2					
	VV		20*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
74	K	218100097	Odkopnutí vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 4 mm2	kus	1,000	47,00	47,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopnutí vodičů izolovaných ze svorkovnice průřezu žíly do 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100097					
71	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000	3 731,00	3 731,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204011					
72	K	218204104	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204104					
73	K	218204202	Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	416,00	416,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204202					
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				42 669,30	
75	K	460010023	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,020	100 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010023					
76	K	460021111	Sejmutí omnice při elektromontážích ručně tl. vrstvy do 20 cm	m2	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí omnice ručně včetně rozpojení a odhazu omnice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek tl. vrstvy do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021111					
77	K	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací	m	40,000	12,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odsíranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460061171					
78	K	460171173	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4	m	20,000	320,00	6 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině tř II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171173					
79	K	460211114	Rýhy kabelových spojek do 10 kV hloubení strojně včetně zášypu v hornině tř II skupiny 4	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rýhy pro kabelové spojky strojně hloubení s urovněním dna včetně zášypu se zhuštěním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m do 10 kV v hornině tř II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460211114					
80	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky přes 500 do 1000 m	m3	2,100	420,00	882,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113					
81	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	44,100	35,00	1 543,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
	VV		2,1*21		44,100			
84	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,150	50,00	157,50	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/460361121					
	VV		2,1*1,5		3,150			
82	K	460371123	Naložení výkopku při elektromontážních strojích z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	2,100	150,00	315,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Naložení výkopku strojů z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/460371123					
83	K	460451183	Zásyp kabelových rýh strojů se zhuštěním š 35 cm hl 80 cm z horniny tří II skupiny 4	m	20,000	160,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Zásyp kabelových rýh strojů s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložním výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňání povrchu šířky 35 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/460451183					
85	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	20,000	310,00	6 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/460661111					
86	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	20,000	12,00	240,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/460671112					
87	K	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zásyповé vrstvy s dodáním kopaného písku a uložním do rýhy, pro kabel do 6 kV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/460721111					
125	K	460751122	Osazení kabelových kanálů zapuštěných do terénu z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	15,000	190,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Online PSC	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěných do terénu, včetně výkopu horniny vnější šířky přes 20 do 25 cm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/460751122					
126	M	59213011	Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	15,000	521,00	7 815,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Online PSC	Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm					
88	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážních dopravě vzdálenost do 1 000 m	t	1,677	1 900,00	3 186,30	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážních dopravě vzdálenost do 1 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/469981111					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 400,00	
97	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	800,00	6 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Online PSC	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnosti revizní technik specialista https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/HZS4212					
P			Poznáмка k položce: revize elektro, uzemnění					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 03 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

KSO: Vyšší Brod
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: PŮstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek
Poznámka:

CC-CZ: 03.04.2025
Datum:
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	592 771,65		
DPH základní snížená	Základ daně 592 771,65 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 124 482,05 0,00
Cena s DPH	717 253,70	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 03 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: P O s t a v P O s . r . o . , Č e s k á 1 8 4 , 3 8 2 7 3 V y š š í B r o d

Datum: 03.04.2025
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	356 340,63
2 - Zakládání	77 260,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 864,44
5 - Komunikace pozemní	39 722,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 245,50
997 - Přesun sutě	853,16
998 - Přesun hmot	39 484,71
Náklady stavby celkem	592 771,65
HSV - Práce a dodávky HSV	592 771,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

Objekt:

12/2024 - SO 03 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

Místo:

Vyšší Brod

Datum: 03.04.2025

Zadavatel:

Město Vyšší Brod

Projektant: Ing. Čížek

Uchazeč:

POstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

Zpracovatel: Ing. Čížek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D	1		Zemní práce				356 340,63	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	145,50	7 275,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	62,70	627,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
52	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	52,500	94,50	4 961,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
			VV 4,2*12,5		52,500			
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,750	240,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101					
			VV 4,2*12,5*0,3		15,750			
9	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	47,355	976,00	46 218,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251202					
			P Poznámka k položce: započteno 50% objemu					
			VV 2,46*3,5*11/2		47,355			
10	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	47,355	1 392,00	65 918,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351202					
			P Poznámka k položce: započteno 50% objemu					
			VV 2,46*3,5*11/2		47,355			
11	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,188	552,00	103,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,25*0,3*2,5		0,188			
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	87,000	137,50	11 962,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, houbky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201					
VV			3*(11+3,5)*2		87,000			
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	87,000	53,40	4 645,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, houbky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211					
14	K	151101401	Zřízení vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	87,000	193,00	16 791,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zřízení vzeptění zapažených stěn výkopu s potřebným přepažováním při pažení příložném, houbky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101401					
15	K	151101411	Odstranění vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	87,000	45,00	3 915,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění vzeptění stěn výkopu s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, houbky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101411					
69	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	10,500	490,00	5 145,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
P			Poznámka k položce:					
VV			ornice					
VV			52,50*0,2		10,500			
70	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	110,648	348,00	38 505,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137					
VV			94,71+15,75+0,188		110,648			
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 327,764	30,00	39 832,92	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
VV			110,647*12		1 327,764			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	154,907	50,00	7 745,35	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
VV			110,648*1,4		154,907			
19	K	171251101	Uložení sypání do násypů nezhuťných strojů	m3	121,148	85,00	10 297,58	CS ÚRS 2024 01
PP			Uložení sypání do násypů strojů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101					
VV			110,648+10,50		121,148			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním	m3	35,558	345,00	12 267,51	CS ÚRS 2024 01
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojů s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
VV			94,71-10,6*2,3*0,4-10*1,9*2,6		35,558			
23	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	67,560	720,00	48 643,20	CS ÚRS 2024 01
PP			šterkopisek frakce 0/32					
24	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se zhuťněním ručně	m2	53,380	120,00	6 405,60	CS ÚRS 2024 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Online PSC VV		Úprava pláňné vyrovnání výškových rozdílu ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhrutněním https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181913112 2,3*10,6*29		53,380			
67 K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj. přes 0,125 do 0,4 m ³ v rovině a svaahu do 1:5	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC		Hlubební jámky pro vysazování rostlin v zemědělné skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svaahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m ³ https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101315	m ³	1,200	1 600,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 01
68 M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL		1,200			
PP VV		zahradní substrát pro výsadbu VL 3*0,4 Přepočtené koeficientem množství		1,200			
66 K	184102115	Výsadba dřeviny s balet D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svaahu do 1:5	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC P		Výsadba dřeviny s baletem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svaahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102115 Poznámka k položce: přesazení sívajících stromů					
71 K	184215311	Ukotvení dřeviny textilními popruhy a ocelovými lanky do zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC		Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215311					
72 M	67587008	sada pro nadzemní kotvení stromu za kmen do volné zeminy obvodu kmene do 500mm výšky kmene do 10m	sada	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		sada pro nadzemní kotvení stromu za kmen do volné zeminy obvodu kmene do 500mm výšky kmene do 10m					
73 K	184502113	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s baletem D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svaahu do 1:5	kus	3,000	2 760,00	8 280,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s baletem v rovině nebo na svaahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184502113					
D 2		Zakládání				77 260,60	
25 K	271532212	Podpyp pod základové konstrukce se zhrutněním z hrubého kamenná frakce 16 až 32 mm	m ³	3,657	2 096,00	7 665,07	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC VV		Podpyp pod základové konstrukce se zhrutněním a urovnáním povrchu z kamenná hrubého, frakce 16 - 32 mm https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212 10,6*2,3*0,15					
26 K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m ³	6,095	5 240,00	31 937,80	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC VV		Základy z betonu železobetonu (bez výtluže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321611 10,6*2,3*0,25					
28 K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m ²	6,450	1 183,00	7 630,35	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC VV		Bednění základů desek zřízení https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121 0,25*(2,3+10,6)*2					
29 K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m ²	6,450	187,50	1 209,38	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC		Bednění základů desek odstranění https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
32 K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,443	41 880,00	18 552,84	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC P VV		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021 Poznámka k položce: svařovaná síť - drát 8,0 oka 100/100 2*2,3*10,6*1,15/6*47,4/1000					
27 K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m ³	0,918	5 240,00	4 810,32	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC		Základy z betonu železobetonu (bez výtluže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321611					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,3*1,33*0,3		0,918			
30 K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,059	861,00	2 633,80	CS ÚRS 2024 01
PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274351121					
VV		2,3*1,33		3,059			
31 K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,059	187,50	573,56	CS ÚRS 2024 01
PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274351122					
33 K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,054	41 620,00	2 247,48	CS ÚRS 2024 01
PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/274362021					
P		Poznámka k položce:					
VV		svařovaná síť - drát 8,0 oka 100/100		0,054			
		2*2,3*1,3*1,15/6*47/4/1000					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				62 864,44	
34 K	311311911	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,799	4 960,00	23 803,04	CS ÚRS 2024 01
PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311311911					
VV		0,3*1,52*1,9+0,3*2*1,9*2+0,3*2,5*1,9		4,799			
35 K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,420	1 340,00	11 282,80	CS ÚRS 2024 01
PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311351311					
VV		0,5*1,52*2+0,5*2,2*2+0,5*2,5*2		8,420			
36 K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,420	330,00	2 778,60	CS ÚRS 2024 01
PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/311351312					
74 K	382122121.1	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlych nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky do 3 m	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlych nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky do 3 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/382122121.1					
D	5	Komunikace pozemní				39 722,61	
39 K	564760101	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	29,000	330,00	9 570,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564760101					
40 K	564801011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	29,000	67,00	1 943,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564801011					
P		Poznámka k položce: fr. 4-8 mm					
41 K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	29,000	85,00	2 465,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564811011					
P		Poznámka k položce: fr. 8-16 mm					
42 K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,000	345,00	10 005,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kamenniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojími hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/596211210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	M	59245020	dlážba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	29,870	448,00	13 381,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlážba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	VV		29*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		29,870			
65	K	596991112	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl přes 60 do 80 mm	m	16,500	142,90	2 357,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596991112					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 245,50	
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	25,000	292,00	7 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	25,500	241,00	6 145,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		25,500			
77	K	966003810	Rozebrání oplocení s příčnými a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnými a dřevěnými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966003810					
D	997		Přesun sutě				853,16	
78	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,770	152,00	117,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyloučením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231111					
79	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	16,170	38,00	614,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyloučením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231119					
	VV		0,770*21		16,170			
80	K	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se suti a vybouranými hmotami	t	0,770	158,00	121,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyloučením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231511					
D	998		Přesun hmot				39 484,71	
64	K	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m	t	118,041	334,50	39 484,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tvčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998144471					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 04 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

KSO: Vyšší Brod
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: POstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek
Poznámka:

CC-CZ: 03.04.2025
Datum:
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	466 105,84		
DPH základní snížená	Základ daně 466 105,84 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 97 882,23 0,00
Cena s DPH	563 988,07	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 04 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: P O s t a v P O s . r . o . , Č e s k á 1 8 4 , 3 8 2 7 3 V y š š í B r o d

Datum: 03.04.2025
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	466 105,84
1 - Zemní práce	285 540,28
2 - Zakládání	51 319,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 899,60
5 - Komunikace pozemní	30 184,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 456,00
997 - Přesun sutě	27,70
998 - Přesun hmot	32 677,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - SO 04 - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: PŮstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

Datum: 03.04.2025
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D HS							
D HS							
D	1					285 540,28	
48	K	112101101	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm							
Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101							
49	K	112101102	kus	1,000	654,00	654,00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm							
Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102							
50	K	112251101	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm							
Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101							
51	K	112251102	kus	1,000	607,00	607,00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm							
Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102							
1	K	115101201	hod	50,000	145,50	7 275,00	CS ÚRS 2024 01
PP Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min							
Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201							
2	K	115101301	den	10,000	62,70	627,00	CS ÚRS 2024 01
PP Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301							
52	K	121151103	m2	34,440	94,50	3 254,58	CS ÚRS 2024 01
PP Sejmuti ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně							
Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103							
VV Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm							
VV 4,2*8,2							
8	K	122251101	m3	10,332	240,00	2 479,68	CS ÚRS 2024 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3							
Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101							
VV 4,2*8,2*0,3							
65	K	131111333	m	8,000	960,00	7 680,00	CS ÚRS 2024 01
PP Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem							
Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131111333							
9	K	131251202	m3	34,440	976,00	33 613,44	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
PP	Online PSC		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131351202 Poznámka k položce: započteno 50% objemu					
		VV	2,46*3,5*8/2		34,440			
10	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131351202 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	m3	34,440	1 392,00	47 940,48	CS ÚRS 2024 01
		VV	2,46*3,5*8/2		34,440			
11	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132351101 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	m3	0,188	552,00	103,78	CS ÚRS 2024 01
		VV	0,25*0,3*2,5		0,188			
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101201 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	m2	69,000	137,50	9 487,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	3*(8+3,5)*2		69,000			
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101211 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	m2	69,000	53,40	3 684,60	CS ÚRS 2024 01
		VV	3*(8+3,5)*2		69,000			
14	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101401 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	m2	69,000	193,00	13 317,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	3*(8+3,5)*2		69,000			
15	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101411 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	m2	69,000	45,00	3 105,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	3*(8+3,5)*2		69,000			
67	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/162201401 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	kus	1,000	42,90	42,90	CS ÚRS 2024 02
		VV	3*(8+3,5)*2		1,000			
68	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/162201402 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	kus	1,000	236,50	236,50	CS ÚRS 2024 02
		VV	3*(8+3,5)*2		1,000			
69	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/162201411 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	kus	1,000	771,00	771,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	3*(8+3,5)*2		1,000			
70	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/162201412 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	3*(8+3,5)*2		1,000			
71	K	162201421	Vodorovné přemístění paterů do 1 km D přes 100 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/162201421 Poznámka k položce: započteno 50% objemu	kus	1,000	146,50	146,50	CS ÚRS 2024 02
		VV	3*(8+3,5)*2		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	568,00	568,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201422					
	Online PSC							
73	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	20,000	8,00	160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301931					
	Online PSC							
74	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	20,000	47,00	940,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301932					
	Online PSC							
75	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	20,000	98,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301951					
	Online PSC							
76	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301952					
	Online PSC							
77	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	20,000	146,00	2 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301971					
	Online PSC							
78	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	20,000	160,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301972					
	Online PSC							
80	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,888	490,00	3 375,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce:					
	VV		34,44*0,2		6,888			
81	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	79,400	348,00	27 631,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137					
	Online PSC							
	VV		68,88+10,332*0,188		79,400			
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	952,800	30,00	28 584,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
	Online PSC							
	VV		79,40*12		952,800			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	111,160	50,00	5 568,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
VV			79,40*1,4		111,160			
19	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých strojně	m3	86,288	85,00	7 334,48	CS ÚRS 2024 01
PP			Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých, jakékoliv třídy těžitelosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101					
VV			79,40+6,888		86,288			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím	m3	33,352	345,00	11 506,44	CS ÚRS 2024 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uclněním výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
VV			68,88-6,4*2,3*0,4-6*1,9*2,6		33,352			
23	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	63,369	720,00	45 625,68	CS ÚRS 2024 01
PP			šterkopisek frakce 0/32					
24	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se zhuťnutím ručně	m2	35,520	120,00	4 262,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Úprava pláně vrovňáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 se zhuťnutím					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181913112					
VV			2,3*6,4+20,8		35,520			
86	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v přes 1500 do 2000 mm	m	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813212					
D	2		Zakládání				51 319,97	
25	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,208	2 096,00	4 627,97	CS ÚRS 2024 01
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťnutím a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212					
VV			6,4*2,3*0,15		2,208			
26	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3,680	5 240,00	19 283,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Základy z betonu železobetoného (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321611					
VV			6,4*2,3*0,25		3,680			
28	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,350	1 183,00	5 146,05	CS ÚRS 2024 01
PP			Bednění základů desek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
VV			0,25*(2,3+6,4)*2		4,350			
29	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,350	187,50	815,63	CS ÚRS 2024 01
PP			Bednění základů desek odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
32	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,267	41 880,00	11 181,96	CS ÚRS 2024 01
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
P			Poznámka k položce:					
VV			svařovaná síť - drát 8,0 oka 100/100					
			2*2,3*6,4*1,15/6*47,4/1000		0,267			
27	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,918	5 240,00	4 810,32	CS ÚRS 2024 01
PP			Základy z betonu železobetoného (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321611					
VV			2,3*1,33*0,3		0,918			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,059	861,00	2 633,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
VV			2,3*1,33		3,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,059	187,50	573,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovně odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
33	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,054	41 620,00	2 247,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		svařovaná síť - drát 8,0 oka 100/100 2*2,3*1,3*1,15/6*47,4/1000		0,054			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				51 899,60	
34	K	311311911	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,120	4 960,00	10 515,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311311911					
	VV		0,3*1,52*1,9+0,3*2,2*1,9		2,120			
35	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,720	1 340,00	4 984,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351311					
	VV		0,5*1,52*2+0,5*2,2*2		3,720			
36	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,720	330,00	1 227,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311351312					
57	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	10,000	780,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171113					
58	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm					
59	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového plešiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	15,000	359,00	5 385,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oplocení z plešiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401120					
60	M	31324756	plešivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	15,750	196,00	3 087,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		plešivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm					
	VV		15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		15,750			
82	K	382122121.1	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlných nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky do 3 m	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlných nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/382122121.1					
D	5		Komunikace pozemní				30 184,98	
39	K	564760101	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	20,500	330,00	6 765,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760101					
40	K	564801011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	20,500	67,00	1 373,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564801011					
	P		Poznámka k položce: fr. 4-8 mm					
41	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	20,500	85,00	1 742,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564811011 Poznámka k položce: fr. 8-16 mm					
85 K	572340111	Vyspravení krytů komunikací po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Vyspravení krytů komunikací po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/572340111					
P		Poznámka k položce: dosařfalování kolem betonové obruby					
42 K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,500	345,00	7 072,50	CS ÚRS 2024 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva léžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkého materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210					
43 M	59245020	dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	21,115	448,00	9 459,52	CS ÚRS 2024 01
PP		dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
VV		20,5*1,03 :Přepočtené koeficientem množství		21,115			
66 K	596991112	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl přes 60 do 80 mm	m	12,400	142,90	1 771,96	CS ÚRS 2024 01
PP		Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm					
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596991112					
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 456,00	
45 K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	25,000	292,00	7 300,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
83 M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	25,500	190,00	4 845,00	CS ÚRS 2024 02
PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
VV		25*1,02 :Přepočtené koeficientem množství		25,500			
84 K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	9,000	129,00	1 161,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113					
56 K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	10,000	115,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822					
D 997		Přesun sutě				27,70	
62 K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,025	152,00	3,80	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vložáním a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231111					
63 K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t	0,525	38,00	19,95	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vložáním a hrubým urovněním na vzdálenost. Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km					
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231119					
VV		0,025*21		0,525			
61 K	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se sutí a vybouranými hmotami	t	0,025	158,00	3,95	CS ÚRS 2024 01
PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vložáním a hrubým urovněním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot					
Online PSC		https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231511					
D 998		Přesun hmot				32 677,31	
64 K	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m	t	97,690	334,50	32 677,31	CS ÚRS 2024 01

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

PP
 Online PSC
 Přesun hmot, pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m
https://hodniny.urs.cz/item/CS_URS_2024_01_998144471

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - VRN - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

KSO: Vyšší Brod
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: POstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek
Poznámka:

CC-CZ: 03.04.2025
Datum:
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
IČ: 26024721
DIČ: CZ26024721
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	90 000,00			
DPH základní snížená	Základ daně 90 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 18 900,00 0,00	
Cena s DPH	108 900,00	v	CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Objekt: 12/2024 - VRN - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY
Místo: Vyšší Brod
Zadavatel: Město Vyšší Brod
Uchazeč: POstavPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

Datum: 03.04.2025
Projektant: Ing. Čížek
Zpracovatel: Ing. Čížek

Cena celkem [CZK]

90 000,00

90 000,00

30 000,00

40 000,00

20 000,00

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

Objekt:

12/2024 - VRN - VYŠŠÍ BROD PODZEMNÍ KONTEJNERY

Místo:

Vyšší Brod

Zadavatel:

Město Vyšší Brod

Uchazeč:

POSTAVPO s.r.o., Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

Datum: 03.04.2025

Projektant: Ing. Čížek

Zpracovatel: Ing. Čížek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				90 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			30 000,00		
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/010001000					
Online PSC								
D	VRN3		Zařízení staveniště			40 000,00		
2	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
Online PSC								
D	VRN9		Ostatní náklady			20 000,00		
3	K	090001000	Ostatní náklady	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000					
Online PSC								

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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