

SMLOUVA O DÍLO č. ORM/2105/3/2023

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

1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Objednatel: **Město Ústí nad Orlicí**
Sídlo: Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí
Zastoupený: Petrem Hájkem, starostou
IČO: 00279676
DIČ: CZ00279676
Bankovní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-420611/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Petr Hájek, starosta
Tel.: +420 465 514 235
E-mail: hajek@muuo.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. arch. Eva Holásková
Tel.: +420 777 736 334
E-mail: holaskova@muuo.cz

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: **A.B.V. spol. s r.o.**
Sídlo: Vrbová 625, 562 03 Ústí nad Orlicí
Zastoupený: Vladislavem Aligerem, jednatelem společnosti
Zapsán v obchodním rejstříku: vedený u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 3620,
IČO: 481 54 067
DIČ: CZ48154067
Bankovní ústav: ČSOB a.s., pobočka Svitavy
Číslo účtu: 238660025/0300
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Vladislav Aliger, jednatel společnosti
Tel.: +420 603 866 970
E-mail: aliger@abv-uo.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Stanislav Lněnička
Tel.: +420 725 654 200
E-mail: sapa@sapa-lpj.cz

(dále jen „Zhotovitel“ nebo „Dodavatel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 1.2 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku

- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti Zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.
- 1.7 Obě smluvní strany potvrzují, že před uzavřením této smlouvy společně obhlédli staveniště, příjezdové a přístupové podmínky k dotčenému území a jsou seznámeny se všemi okolnostmi dopravy osob a materiálu na staveniště. Zhotovitel současně prohlašuje, že veškeré případné ztížené podmínky jsou mu známy a že má dostatečné lidské, strojní i materiálové kapacity na řádné zhotovení stavby.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně datovou schránkou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zdržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovena není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

- Název stavby : „Revitalizace parku u Roškotova divadla“
- Územní rozhodnutí a stav. povolení : MUUO/16021/2021/SÚ/Ma a MUUO/100646/2022/SÚ/Ma
- Místo stavby : katastrální území Ustí nad Orlicí, pč.431/1, 432/1, 432/3, 432/4, 432/5, st 411 (vila), st 3487 (trafostanice), st1139 (Roškotovo divadlo), 455/1 (ulice Ježkova), 2522/1 (ulice Husova)
- Projektová dokumentace : „Revitalizace parku u Roškotova divadla“
vypracovaná Ing. arch. Vladimírem Šolcem, se sídlem Křížíkova 788,
500 03 Hradec Králové, IČO 67436927

Autorský dozor	: Ing. arch. Vladimír Šolc, +420 777 820, solc.v@volny.cz
Koordinátor BOZP objednatele	: Martin Buben, + 420 773 664 804, buben@forenta.cz
Technický dozor (TDS)	: Ing. Zdeněk Šeda, +420 603 159 435, seda@forenta.cz
Stavbyvedoucí Zhotovitele	: Ing. Stanislav Lněnička, +420 725 654 200, sapa@sapa-lpj.cz

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
- 4.1.2 Zhotovením díla se rozumí revitalizace parku u Roškotova divadla dle shora uvedené projektové dokumentace.
- 4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
- 4.1.4.1 zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytyčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytyčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 4.1.4.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 4.1.4.3 ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.4.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.4.5 zajištění dopravních opatření a jejich schválení, dopravního značení k dopravním omezením, jeho údržba a přemísťování a následné odstranění,
- 4.1.4.6 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 4.1.4.7 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 4.1.4.8 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,
- 4.1.4.9 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.4.10 odvoz suti a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- 4.1.4.11 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.1.4.12 součinnost při provádění případného archeologického výzkumu,
- 4.1.4.13 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 4.1.4.14 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení,

4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg nebo dgn.
- 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - 4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - 4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - 4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

4.3 Geometrické zaměření díla

- 4.3.1 Součástí díla je i geometrické zaměření zejména u nových tras vedení.
- 4.3.2 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 4.3.3 Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 4.3.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn.
 - 4.3.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
 - 4.3.3.3 Doklady o vytýčení stavby.

4.4 Předání příslušné dokumentace

- 4.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva. Vyžadují-li povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy dokumentaci v otevřeném formátu a tento nebyl součástí zadávací dokumentace, předá jej Objednatel Zhotoviteli na vyžádání.

5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

5.1 Zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termínem předání staveniště se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště, tedy podpisu protokolu oběma smluvními stranami, mezi Objednatel a Zhotovitelem (pro účely smlouvy také jen „Termín předání staveniště“). Obě smluvní strany se dohodly, že Termín předání staveniště musí nastat ve lhůtě do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy, k čemuž si smluvní strany poskytnou nezbytná plnění či součinnost. Zhotovitel je povinen staveniště převzít nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu, kdy mu to Objednatel umožnil, tj. ode dne, kdy jej Objednatel písemně vyzval k převzetí staveniště.
- 5.1.2 Nejpozději do 10 pracovních dnů od Termínu předání staveniště je Zhotovitel povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací (pro účely této smlouvy také jen „Termín zahájení díla“). Pokud povinnost dle předcházející věty nesplní ani do 10 pracovních dnů od Termínu zahájení díla, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit. Zhotovitel je povinen v provádění díla kontinuálně pokračovat a dodržovat při provádění Harmonogram, pokud ve smlouvě není sjednáno jinak.

5.2 Lhůta pro dokončení díla

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle, provést veškerá další plnění jež jsou součástí díla či jsou podmínkou pro předání a převzetí díla a předat řádně provedené dílo včetně dohodnutých dokladů v souladu s touto smlouvou a podepsat protokol o předání a převzetí díla podepsaný Objednatelem, a to vše do **550 kalendářních dnů** od Termínu předání staveniště, nejpozději však do **25. 4. 2025** bez ohledu na skutečný Termín předání staveniště (pro účely této smlouvy také jen „lhůta pro dokončení“).
- 5.2.2 Prodlení Zhotovitele proti sjednané Lhůtě pro dokončení díla delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od smlouvy odstoupit. O dobu prodlení Zhotovitele s plněním jakéhokoli jeho závazku či povinnosti plynoucí z této smlouvy se prodlužují termíny či lhůty plnění povinností či závazků Objednatele plynoucích z této smlouvy.
- 5.2.3 Dokončením díla se rozumí den, ve kterém jsou splněny veškeré následující skutečnosti: budou dokončeny veškeré práce či dodávky na díle, provedena veškerá další plnění jež jsou součástí díla či jsou podmínkou pro předání a převzetí díla, dojde k předání řádně provedeného díla včetně dohodnutých dokladů v souladu s touto smlouvou a dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami (pro účely této smlouvy také jen „dokončení díla“).

5.3 Harmonogram provádění díla

- 5.3.1 Zhotovitel předložil harmonogram provádění prací v podrobnostech na měsíce realizace (dále také jen „Harmonogram“). Součástí Harmonogramu je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- 5.3.2 Harmonogram bude zpracován jako slepý, tj. bez konkrétních dat.
- 5.3.3 Předmět plnění (dílo a veškerá další plnění Zhotovitele) a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s Harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Harmonogram tvořící přílohu smlouvy a termíny v něm obsažené jsou pro smluvní strany závazné. Jakékoli termíny či lhůty obsažené v Harmonogramu nesmí být v rozporu s termíny či lhůtami sjednanými přímo v textu této smlouvy, přičemž v případě rozporu mají přednost termíny či lhůty sjednané přímo v textu této smlouvy.
- 5.3.4 Zhotovitel je povinen průběžně sdělovat Objednateli, zda je provádění díla v souladu s Harmonogramem, zejména písemně oznamovat Objednateli bezodkladně po projevení daného stavu změnu skutečného provedení či provádění jakékoli části díla oproti termínu či lhůtě uvedené k dané části díla v Harmonogramu, a to včetně řádného zdůvodnění příčin změny a popisu opatření, která Zhotovitel k nápravě stavu přijal.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.4.1 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, a to u všech dále sjednaných skutečností, jinak je neplatné.
- 5.4.2 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně neumožní technologický postup prací.
- 5.4.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla, v takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě, že se strany nedohodnou, platí, že za každé i započaté další 1 % víceprací se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zaokrouhлено na celé dny vždy směrem nahoru).
- 5.4.4 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“ klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel,
- 5.4.5 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše ceny za dílo

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena 55 873 355,12 Kč

6.1.1.2 Cena slovy padesátpětmiliónůosmsetsedmdesáttřítisíctřistapadesátpět, korun českých, dvanáct haléřů

6.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

6.2 Obsah ceny

6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelem Zhotoviteli.

6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. **Cena obsahuje zejména riziko Zhotovitele spojené s vývojem cen stavebních materiálů a stavebních prací, a to až do doby dokončení díla.**

6.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace ani tuto odpovědnost na Zhotovitele nepřenáší.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.

6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.

6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:

6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a Zhotovitel je nezávinný a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,

6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,

6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací, než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

- 6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 6.5.4 Jsou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté Objednateli formou dotací (zejména z finančních prostředků Evropské unie), je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem Změnového listu od poskytovatele finančních prostředků.
- 6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavební práce (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkovém rozpočtu a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 6.6.6 Po splnění všech smluvních podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDS vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDS jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDS bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 7.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které

nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

- 7.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, nejdříve je předá ke kontrole TDS a po kontrole je odešle na e-mail objednatele faktury@muuo.cz. Případné přílohy faktury, které jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury, mohou být připojeny v souboru ZIP nebo RAR v pořadí – 1. faktura jako hlavní dokument, 2. přílohy k faktuře jako příloha dokumentu.
- 7.2.7 Zhotovitel měsíční fakturací vyfakturuje cenu za dílo do výše 90 % ceny za dílo. Zbývajících 10 % bude doplaceno po předání a převzetí díla a odstranění všech vad a nedodělků.

7.3 Lhůty splatnosti

- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.

7.4 Platby za vícepráce

- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek smlouvy, bude jejich cena fakturována v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.
- 7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
 - 7.5.2.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
 - 7.5.2.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - 7.5.2.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
- 7.5.3 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

8 SMLUVNÍ POKUTY

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s plněním Termínu předání staveniště a/nebo Termínu zahájení díla a/nebo jakéhokoli termínu či lhůty dle Harmonogramu a/nebo lhůty pro dokončení a/nebo lhůty uzavření zápočtu je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení s plněním jakéhokoli označeného termínu či lhůty.
- 8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele s plněním Termínu předání staveniště a/nebo Termínu zahájení díla a/nebo jakéhokoli termínu či lhůty dle Harmonogramu a/nebo lhůty pro dokončení a/nebo lhůty uzavření zápočtu přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení s plněním jakéhokoli označeného termínu či lhůty.

- 8.1.3 Cenou za dílo se pro účely výpočtu výše sjednaných smluvních pokut, a to bez ohledu na důvod a okamžik vzniku nároku na smluvní pokutu, rozumí cena za dílo bez DPH sjednaná v bodě 6.1 smlouvy, resp. v případě uzavření dodatku (měnícího cenu) cena za dílo bez DPH změnena dodatkem. V případě uzavření dodatku měnícího cenu bude smluvní pokuta Objednatelům nově vypočtena.
- 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od dokončení díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.
- 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad
- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatel k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v čl. 8.3.1 a 8.3.2 na dvojnásobnou výši.
- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15. 2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení smlouvy. Cenou za dílo se pro účely výpočtu výše sjednaných smluvních pokut, a to bez ohledu na důvod a okamžik vzniku nároku na smluvní pokutu, rozumí cena za dílo bez DPH sjednaná v bodě 6.1 smlouvy, resp. v případě uzavření dodatku (měnícího cenu) cena za dílo bez DPH změnena dodatkem. V případě uzavření dodatku měnícího cenu bude smluvní pokuta Objednatelům nově vypočtena.
- 8.6 Úrok z prodlení
- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Způsob vyčíslení smluvní pokuty

- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyčíslí oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyčíslení musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyčíslení smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyčíslení smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Vyjádření nemá vliv na dále sjednaná práva a povinnosti týkající se započtení.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyčíslením smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve lhůtě dle předcházejícího bodu sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyčíslení smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává, a to včetně případných odlišných výpočtů a doložení podkladů, o které svoje stanovisko opírá.
- 8.7.4 Pokud to bude vyplývat z účetních či jiných právních předpisů, pak je strana oprávněná povinna po uplynutí lhůty k vyjádření sjednané výše vyčíslenou smluvní pokutu straně povinné vyúčtovat odpovídajícím účetním či daňovým dokladem.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyčíslené smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyčíslení, resp, obdržení příslušného účetního či daňového dokladu (pokud bude nutnost jeho vystavení vyplývat z právních předpisů). Povinností uhrazení smluvní pokuty či úroku z prodlení nejsou dotčena dále sjednaná práva a povinnosti týkající se započtení.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu, náhradu škod a bezdůvodného obohacení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 8.9.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.
- 8.9.4 Objednatel je oprávněn jednostranně písemně započítat jakýkoli svůj finanční nárok či pohledávku plynoucí z této smlouvy, zejména smluvní pokuty, náhrady škody, bezdůvodné obohacení, proti jakékoli pohledávce Zhotovitele plynoucí z této smlouvy (včetně pohledávky nesplacené či budoucí).
- 8.9.5 Smluvní strany se zavazují uzavřít písemnou dohodu o započtení jakýchkoli pohledávek plynoucích pro smluvní strany z této smlouvy, včetně pohledávek nesplacených či budoucích, pokud k uzavření této dohody vyzve Objednatel (nejdříve však po uplynutí 10 dnů od doručení vyčíslení pohledávky Objednatele Zhotoviteli) a předloží Zhotoviteli návrh dohody o započtení. Smluvní strany se zavazují uzavřít dohodu o započtení ve znění dohody navrženém Objednatelem, a to do 14 dnů od doručení výzvy Objednatele ve smyslu tohoto bodu smlouvy Zhotoviteli (pro účely této smlouvy také jen „lhůta uzavření zápočtu“). Zhotovitel se zavazuje uzavřít dohodu o započtení, i když pohledávky Objednatele neuznává, přičemž uzavřením dohody o započtení nedochází bez dalšího k uznání dluhu či závazku a není dotčeno právo smluvních stran obrátit se svým nárokem na příslušný soud. V případě prodlení Zhotovitele se splněním závazků plynoucích z tohoto bodu smlouvy delším než 14 dnů má Objednatel právo odstoupit od této smlouvy.

9 STAVENIŠTĚ

- 9.1 Předání a převzetí staveniště
- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) ve lhůtě dle čl. 5.1.1. této smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.
- 9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

9.2 Stávající inženýrské sítě

- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytyčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.4.4 Budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě. Zhotovitel je povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechna nezbytná opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel.
- 9.4.5 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).

9.5 Vyklizení staveniště

- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

- 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
 - 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
 - 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archívat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
 - 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle příslušné přílohy k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
 - 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
 - 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
 - 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
 - 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dní od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.
- 11.1.2 Objednatel či TDS je oprávněn požadovat vzorky veškerého použitého materiálu a odsouhlasovat jej před zabudováním do díla, pokud splňuje podmínky stanovené projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel je vždy povinen předložit Objednateli či TDS vzorky níže uvedených materiálů či zařízení, před jejich zabudováním do díla, a to 14 kalendářních dní předem.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.

- 11.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 11.3 Četnost kontrolních dnů
- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.
- 11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí
- 11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDS elektronickou poštou).
- 11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořídit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). 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.
- 11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.
- 11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků
- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

- 12.1 Technický dozor
- 12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDS).
- 12.2 Oprávnění Technického dozoru
- 12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.
- 13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

- 13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.
- 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
- 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
- 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
- 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.
- 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu

upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.

14.2 Použité materiály a výrobky

14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.

14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.

14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.

14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).

14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.

14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

14.4 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

14.4.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

14.5 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

14.5.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

14.6 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 14.6.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 14.6.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.6.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 14.7 Archeologický průzkum a archeologické nálezy
- 14.7.1 V případě, že na staveništi vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost.
- 14.7.2 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
- 14.7.3 Lhůta pro dokončení díla se v takovém případě prodlužuje o dobu přerušování prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

15 PODDODAVATELÉ A ČLENOVÉ TÝMU

- 15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
- 15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.
- 15.2 Provádění díla poddodavatelem či členy realizačního týmu
- 15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.
- 15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.
- 15.2.3 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení předkládal ve své nabídce i konkrétní členy realizačního týmu (stavbyvedoucí, specialisté profesí apod.), je povinen při provádění díla na příslušné pozice obsadit právě tyto členy týmu.
- 15.3 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu
- 15.3.1 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci (či změna poddodavatele nebo osoby, která byla v zadávacím řízení předmětem hodnocení nabídek), je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel či osoba prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci (hodnocení) prokazoval původní poddodavatel či osoba.
- 15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele či člena realizačního týmu při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

- 16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 16.1.3 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele, popř. technického dozoru, předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplýne, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu zhotovitel. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.
- 16.1.4 Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDS ke kontrole kvality díla.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.
- 17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedoje-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má

Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.

17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,

17.4.1.2 geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. geometrického plánu,

17.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,

17.4.1.4 zápisy a výsledky předepsaných měření,

17.4.1.5 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,

17.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,

17.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,

17.4.1.8 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů,

17.4.1.9 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,

17.4.1.10 protokol o zaškolení obsluhy,

17.4.1.11 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,

17.4.1.12 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,

17.4.1.13 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek (je-li touto smlouvou požadována).

17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):

17.4.3.1 územní rozhodnutí,

17.4.3.2 stavební povolení.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

17.4.4 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatel nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.

17.5 Kontrolní prohlídka

17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.

17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.

17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 18.1 Odpovědnost za vady díla
- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu Objednatel, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatel nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.
- 18.2 Délka záruční doby
- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatel Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
- 18.3 Výjimky ze záruky
- 18.3.1 Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 18.4 Způsob uplatnění reklamace
- 18.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.4.2 Právo Objednatel vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- 18.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- 18.4.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- 18.4.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.4.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 18.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 18.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

- 18.5.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatel je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.5.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

18.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 18.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

18.7 Servis technologických zařízení v záruční době

- 18.7.1 Je-li součástí díla i dodávka technologických zařízení, strojů nebo přístrojů, u nichž je výrobcem takového zařízení předepsána servisní prohlídka či jiný úkon spojený s provozem takového zařízení, je Zhotovitel povinen v průběhu záruční doby všechny tyto úkony řádně a včas provést nebo zabezpečit jejich provedení třetí osobou. Náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo.

19 PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM

19.1 Prohlášení zhotovitele

Jako Zhotovitel touto smlouvou sjednané veřejné zakázky prohlašuji, že:

- 19.1.1 nejsem dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. nejsem:
- ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
- 19.1.2 nevyužiji při plnění veřejné zakázky poddodavatele, který by naplnil výše uvedené pod bodem 19.1.1 písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.
- 19.1.3 neobchoduji se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku, či z Ruska nebo Běloruska pochází, a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.
- 19.1.4 žádné finanční prostředky, které obdržím za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupním fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.

19.2 Změna v prohlášení zhotovitele

19.2.1 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli veškeré změny proti prohlášení v bodě 19.1 tohoto článku, pokud nastanou v průběhu plnění veřejné zakázky dle této smlouvy.

19.3 Nepravdivé informace v prohlášení

19.3.1 Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel učinil nepravdivé prohlášení dle bodu 19.1 tohoto článku nebo že neoznámil bezodkladně změny dle bodu 19.2 tohoto článku, sdělí tuto skutečnost Objednateli a Objednatel je v takovém případě oprávněn od této smlouvy s okamžitou platností odstoupit.

19.3.2 Odstoupí-li Objednatel od smlouvy dle výše popsaného ujednání tohoto článku Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne sdělení Objednatel dle bodu 19.3.1, vrátit Objednateli veškeré finanční prostředky poskytnuté Objednatel Zhotoviteli v souvislosti s plněním dle této smlouvy.

19.3.3 Následně obě smluvní strany projednají způsob, výši a formu úhrady za plnění poskytnuté Zhotovitelem do doby odstoupení Objednatel od této smlouvy, přičemž Zhotovitel bere na vědomí, že v případě nepravdivého prohlášení může být úhrada odmítnuta zcela.

20 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

20.1 Vlastnictví díla

20.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

20.2 Nebezpečí škody na díle

20.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatel.

21 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

21.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

21.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 3 %** ze sjednané ceny za dílo (bez DPH). Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.

21.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.

21.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatel čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

21.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatel vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatel stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatel od smlouvy okamžitě odstoupit.

21.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatel, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatel Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatel vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatel stanovené lhůtě, považují to obě

- smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 21.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 21.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 21.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.
- 21.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby
- 21.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 2 %** ze sjednané ceny za dílo (bez DPH). Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.
- 21.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
- 21.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 21.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla, a to je v takovém případě považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.
- 21.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 21.2.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.
- 21.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

22 POJIŠTĚNÍ DÍLA

22.1 Pojištění Zhotovitele

- 22.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.
- 22.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčást Zhotovitele nesmí přesáhnout 200 000,- Kč.

22.2 Stavebně-montážní pojištění

- 22.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.
- 22.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčást Zhotovitele nesmí přesáhnout 200 000,- Kč.

22.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

22.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky. Za pojištění poddodavatelů odpovídá Zhotovitel.

22.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

22.4 Doklady o pojištění

22.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

22.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy.

22.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

22.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

22.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

22.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty v ceně za dílo.

23 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

23.1 Sociální aspekty

23.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.

23.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.

23.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 60 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

23.2 Environmentální aspekty

23.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.

23.2.2 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

23.2.3 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

24 VYŠŠÍ MOC

24.1 Definice vyšší moci

24.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

24.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

24.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

25 ZMĚNA SMLOUVY

25.1 Forma změny smlouvy

25.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

25.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.

25.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

25.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

25.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

25.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

26 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

26.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

26.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

26.1.2 Odstoupit od smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení povinností na straně Zhotovitele. Za podstatné porušení povinností na straně Zhotovitele se považuje:

- porušení ustanovení, u kterého je tato skutečnost výslovně uvedena,
- opakované porušení některého ustanovení Smlouvy, přičemž za opakované porušení se považuje 3x a více, případně o 30 dní a více (není-li ve Smlouvě stanoveno jinak),
- Zhotovitel, jako účastník o veřejnou zakázku, uvedl v obsahu své nabídky údaje, které nebyly v souladu se skutečností a tyto údaje ovlivnily hodnocení nabídky či výsledek zadávacího řízení,
- Zhotovitel postoupí práva a povinnosti vyplývající z obsahu této smlouvy o dílo bez souhlasu Objednatele,
- Zhotovitel prokazatelně opustí dílo nebo jiným způsobem projevuje úmysl nepokračovat v řádném provádění díla a plnění svých povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo,

- Zhotovitel v rozporu s obsahem této smlouvy o dílo nebo obecně závazné právní úpravy poruší obchodní tajemství vyplývající z této smlouvy o dílo, případně zneužije informace poskytnuté Objednatelem nebo technickým dozorem Objednatele a ohrozí tak zájmy Objednatele nebo zaviněným porušením svých povinností způsobí Objednateli větší škodu (větší škodu ve smyslu trestněprávních norem).

26.2 Způsob odstoupení od smlouvy

- 26.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy odstoupit.
- 26.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje (závažná či podstatná porušení smluvních podmínek).
- 26.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

26.3 Den účinnosti odstoupení

- 26.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

26.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 26.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - 26.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - 26.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - 26.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - 26.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatel k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - 26.4.1.5 Strana, která důvodně odstoupila od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

27 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

27.1 Závěrečná ustanovení

- 27.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Revitalizace parku u Roškotova divadla“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 27.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.
- 27.1.3 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.

- 27.1.4 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným smlouvou jakkoli souvisí.
- 27.1.5 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 27.1.6 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 27.1.7 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

27.2 Příslušnost soudu

27.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

27.3 Volba práva

27.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

27.3.2 Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

27.4 Platnost a účinnost smlouvy.

27.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, přičemž její uveřejnění zajistí Objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může být předmětem zveřejnění i dle jiných právních předpisů.

27.4.2 Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě a každá ze smluvních stran obdrží její originální vyhotovení podepsané elektronickým podpisem obou stran v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 297/2016 Sb. V případě objektivních technických problémů a prokazatelné časové tísne může být smlouva, po vzájemné dohodě smluvních stran, uzavřena v listinné podobě.

27.4.3 Tato smlouva byla schválena Radou města Ústí nad Orlicí dne 4.9.2023 pod číslem usnesení 730/28/RM/2023.

27.5 Nedílná součást smlouvy

27.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

V Ústí nad Orlicí dne

V Ústí nad Orlicí dne

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 17.7.2023

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

55 873 355,12

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	55 873 355,12	11 733 404,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

67 606 759,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc
Petr Krčál, Dukelská 973,
564 01 Žamberk

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		55 873 355,12	67 606 759,70	
SO 01	Architektonické prvky	20 198 585,32	24 440 288,24	STA
SO 01a	Terasa před divadlem, včetně vyrovnávacích schodišť	3 078 088,61	3 724 487,22	Soupis
SO 01b	Amfiteátr včetně schodiště	974 435,63	1 179 067,11	Soupis
SO 01c	Zastřešené pódium	1 629 739,47	1 971 984,76	Soupis
SO 01d	Půlkruhová opěrná zeď vč. schodiště	2 835 585,36	3 431 058,29	Soupis
SO 01e	Zalomená opěrná zeď vč. schodiště	1 312 178,17	1 587 735,59	Soupis
SO 01f	Terasa při západní fasádě, včetně schodišť	1 151 074,21	1 392 799,79	Soupis
SO 01g	Pergola	3 648 789,94	4 415 035,83	Soupis
SO 01h	Kruhové žb zídky	432 208,13	522 971,84	Soupis
SO 01i	Zídky a opěrky z režného zdiva	1 630 479,94	1 972 880,73	Soupis
SO 01j	Stanoviště TKO, včetně vyrovnávacího schodiště	883 368,96	1 068 876,44	Soupis
SO 01k	Parkový mobiliář	2 622 636,90	3 173 390,65	Soupis
SO 02	Nový zapuštěný vstup do 1.PP divadla	759 447,49	918 931,46	STA
SO 03	Oplocení	1 700 991,21	2 058 199,36	STA
SO 03ab	Plotová zeď z lícových cihel	1 519 166,90	1 838 191,95	Soupis
SO 03c	Plotová zeď z tvárnic	181 824,31	220 007,42	Soupis
SO 04	Dětské hřiště	1 081 200,00	1 308 252,00	STA
SO 05	Veřejné WC	2 409 180,02	2 915 107,82	STA
SO 5.1	Stavební část	968 180,02	1 171 497,82	Soupis
SO 5.2	Vestavný modul veřejných záchodů	1 441 000,00	1 743 610,00	Soupis
SO 06	Fontána, pítko	3 874 570,90	4 688 230,79	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 06.1	Stavební část	1 794 412,90	2 171 239,61	Soupis
SO 06.3	Elektroinstalace	590 685,00	714 728,85	Soupis
SO.06.2	Technologie	1 489 473,00	1 802 262,33	Soupis
SO 07	Venkovní stezky, komunikace a zpevněné plochy	13 463 237,55	16 290 517,44	STA
SO 08 a SO 09	Sadové úpravy a Kácení dřevin	2 759 138,67	3 338 557,79	STA
SO 8- SO 9.1	Realizace	2 759 138,67	3 338 557,79	Soupis
SO 10	El. rozvody a přípojky	1 253 093,00	1 516 242,53	STA
SO 13	Přípojky vody	347 917,29	420 979,92	STA
SO 14	Přípojky kanalizace	409 619,20	495 639,23	STA
SO 15	Likvidace dešťových vod	810 429,28	980 619,43	STA
SO 16	Vrtaná studna	238 093,87	288 093,58	STA
SO 17	Závlahy	902 828,00	1 092 421,88	STA
SO 18	Demolice	4 490 843,81	5 433 921,01	STA
SO 18.1	Skladová přístavba divadla	599 799,61	725 757,53	Soupis
SO 18.2	Terénní val kolem přístavby	270 616,19	327 445,59	Soupis
SO 18.3	Oblouková stěna vč. schodiště	960 444,59	1 162 137,95	Soupis
SO 18.4	Zalomená stěna vč. schodiště	189 415,92	229 193,26	Soupis
SO 18.5	Parková schodiště v okolí divadla	122 892,98	148 700,51	Soupis
SO 18.6	Zídky (podezdívky)	921 466,80	1 114 974,83	Soupis
SO 18.7	Oplocení	76 912,69	93 064,35	Soupis
SO 18.8	Cestní síť, zpevněné plochy	1 216 924,83	1 472 479,04	Soupis
SO 18.9	Parkový mobiliář	132 370,20	160 167,94	Soupis
SO 19	Obklad trafostanice	362 179,51	438 237,21	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	812 000,00	982 520,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01a - Terasa před divadlem, včetně vyrovnávacích schodišť

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

IČ:

67436927

DIČ:

CZ6707240562

IČ:

88363945

DIČ:

Cena bez DPH

3 078 088,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 078 088,61	21,00%	646 398,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 724 487,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01a - Terasa před divadlem, včetně vyrovnávacích schodišť

Místo:

Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum:

17.07.2023

Projektant:

Ing. arch. Vladimír
Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská
973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 078 088,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 817 365,07

1 - Zemní práce

182 285,59

2 - Zakládání

618 695,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

99 990,64

4 - Vodorovné konstrukce

756 835,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

16 128,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 045,00

998 - Přesun hmot

139 384,15

PSV - Práce a dodávky PSV

1 260 723,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

55 095,81

762 - Konstrukce tesařské

826 083,16

767 - Konstrukce zámečnické

376 136,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 408,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01a - Terasa před divadlem, včetně vyrovnávacích schodišť

Místo:

Ústí nad Orlicí

Datum:

17.07.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

3 078 088,61

D HSV Práce a dodávky HSV

1 817 365,07

D 1 Zemní práce

182 285,59

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	125,790	128,00	16 101,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104					
			VV (251,58*0,5)		125,790			
			VV Součet		125,790			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,283	561,00	11 378,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
			VV "viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
			VV "opěrná stěna" (13,95)*0,6*0,45		3,767			
			VV "terasa" ((9,03+14,81+15,783+16,87+18,07)*0,4+(17+2,1)*0,55)*0,25		10,083			
			VV "schody" (15,47+2,485+17,785)*0,3*0,6		6,433			
			VV Součet		20,283			
3	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	27,681	561,00	15 529,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253					
			VV (10,175)*(0,5*0,5+0,8*1,4)		13,940			
			VV (3,775)*(1,3*1,4*2)		13,741			
			VV Součet		27,681			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	173,754	105,00	18 244,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV (125,79+20,283+27,681)		173,754			
			VV Součet		173,754			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	138,813	282,00	39 145,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV (173,754-(34,941))		138,813			
			VV Součet		138,813			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	173,754	77,00	13 379,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	256,804	200,00	51 360,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	138,813*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		256,804			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	173,754	18,00	3 127,57	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	34,941	138,00	4 821,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151103					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
		VV	(10,175)*(0,35*0,5+0,8*1,4)		13,177			
		VV	(3,775)*(0,9*1,4*2)		9,513			
		VV	"terasa"					
		VV	(1,65*1,65*0,75)*6		12,251			
		VV	Součet		34,941			
10	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	153,299	60,00	9 197,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
		VV	"opěrná stěna" (13,95)*0,6		8,370			
		VV	"terasa" ((9,03+14,81+15,783+16,87+18,07)*0,4+(17+2,1)*0,55)		40,330			
		VV	"desky"					
		VV	(1,95*(2,382+0,315))		5,259			
		VV	(99,34)		99,340			
		VV	Součet		153,299			
	D	2	Zakládání				618 695,43	
11	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,262	3 097,00	811,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212312111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01.abe.03"					
		VV	(13,95)*(0,3*0,0625)		0,262			
		VV	Součet		0,262			
12	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	1,465	1 136,00	1 664,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572111					
		VV	"uvažováno cca 350x300 mm/bm"					
		VV	(13,95)*(0,35*0,3)		1,465			
		VV	Součet		1,465			
13	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	13,950	194,00	2 706,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755213					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01.abe.03"					
		VV	(13,95)		13,950			
		VV	Součet		13,950			
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	20,925	21,00	439,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111					
		VV	"uvažováno cca 1,5 m2/bm"					
		VV	(13,95)*1,5		20,925			
		VV	Součet		20,925			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	24,786	45,00	1 115,37	CS ÚRS 2023 01
		VV	20,925*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		24,786			
16	K	213311141	Poištáře ztuhnuté pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	41,840	1 213,00	50 751,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213311141					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
		VV	(1,95*(2,382+0,315))*0,4		2,104			
		VV	(99,34)*0,4		39,736			
		VV	Součet		41,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	20,725	1 074,00	22 258,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					
		VV	"terasa"					
		VV	(133,678)*0,4		53,471			
		VV	"odpočty základů a jiných násypů"					
		VV	-(14,81+15,78+16,87+18,07)*0,4		-26,212			
		VV	-(1,65*1,65*0,4*6)		-6,534			
		VV	Součet		20,725			
18	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,920	3 260,00	68 199,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
		VV	(1,95*(2,382+0,315))*0,2		1,052			
		VV	(99,34)*0,2		19,868			
		VV	Součet		20,920			
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	13,629	910,00	12 402,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
		VV	(1,95*2)*0,2		0,780			
		VV	(15,47+2,485+17,786+0,575+17+8,53+2,4)*0,2		12,849			
		VV	Součet		13,629			
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	13,629	137,00	1 867,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
21	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,853	57 630,00	49 158,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"R8 (0,395 kg/m) á 200 mm"					
		VV	"3f" (1,043*(1,65*6+((14,58+9,93)/2)*6)/0,2)*0,395		171,860			
		VV	"3g" (0,91*(1,65+15,51)/0,2)*0,395		30,841			
		VV	"3h" (0,973*1,65/0,2)*0,395		3,171			
		VV	"3i" (1,046*9/0,2)*0,395		18,593			
		VV	"3j" (1,666*((15+2,395)/2*7)/0,2)*0,395		200,325			
		VV	"3k" (1,06*17,1/0,2)*0,395		35,799			
		VV	"R10 (0,617 kg/m)"					
		VV	"1" (1,65*17+(9+15,51)/2*21+(2,395+17,1)/2*29)*0,617		350,507			
		VV	"R16 (1,578 kg/m) - smyková výztuž"					
		VV	(0,4*2)*1,578		1,262			
		VV	Součet		812,358			
		VV	812,358*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,853			
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,706	46 580,00	32 885,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01,02"					
		VV	"KARI síť 150x150x8 mm (5,4 kg/m2)"					
		VV	(1,95*(2,382+0,315))*5,4		28,399			
		VV	(99,34)*5,4		536,436			
		VV	Součet		564,835			
		VV	564,835*0,00125 'Přepočtené koeficientem množství		0,706			
23	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	20,891	3 260,00	68 104,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"opěrná stěna" (13,95)*0,6*0,45		3,767			
		VV	"terasa" ((9,03+14,81+15,783+16,87+18,07)*0,4+(17+2,1)*0,55)*0,25		10,083			
		VV	"schody" (15,47+2,485+17,785)*0,3*0,6		6,433			
		VV	Součet		20,283			
		VV	20,283*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,891			
24	K	279113141	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	31,304	1 190,00	37 251,76	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"u paty stěn"					
	VV		(13,95)*0,5		6,975			
	VV		"vrchní část stěn"					
	VV		(13,95)*(0,715+0,115)		11,579			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		"schodiště/terasa"					
	VV		(17)*0,75		12,750			
	VV		Součet		31,304			
25	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	81,425	1 870,00	152 264,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(13,95)*1,5		20,925			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		"schody"					
	VV		(9,03)*0,41+(17)*0,45		11,352			
	VV		"terasa"					
	VV		(14,81+15,78+16,87+18,07)*0,75		49,148			
	VV		Součet		81,425			
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	2,039	57 290,00	116 814,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		"cca 10 kg/m2 ZB, vč. výztuže k propojení se základem"					
	VV		(31,304)*10		313,040			
	VV		"cca 20 kg/m2 ZB, vč. výztuže k propojení se základem"					
	VV		(81,425)*20		1 628,500			
	VV		Součet		1 941,540			
	VV		1941,54*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		2,039			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				99 990,64	
27	K	327231159	Zdivo nadzákladové z cihel pálených plných bez spárování, na cementovou maltu dl. 290 mm, P 20 M, pro režné zdivo	m3	5,608	17 830,00	99 990,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327231159					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.02-13"					
	VV		"koruna zdi" (13,95)*(0,15*0,45)		0,942			
	VV		"stěna do parku" (3,16+10,2*1,715+(0,45*1,715))*0,15		3,214			
	VV		"stěna k terase" (2,57+11,4*0,6+(0,45*0,6))*0,15		1,452			
	VV		Součet		5,608			
	D	4	Vodorovné konstrukce				756 835,88	
28	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	8,627	5 310,00	45 809,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"nadbetonávka stupňů"					
	VV		(1,65*8+9+9,93+10,86+11,79+12,72+13,65+14,58+15,51)*0,3*0,165/2		2,753			
	VV		(2,395+2,9+6,6+8,7+10,8+12,9+15+17,1)*0,932*0,165/2		5,874			
	VV		Součet		8,627			
29	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemřlovaných nebo ostatních	m	189,635	641,00	121 556,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191423					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01abe.02"					
	VV		"schody 165x300 mm" (1,65*8+9+9,93+10,86+11,79+12,72+13,65+14,58+15,51+2,395+2,9+6,6+8,7+10,8+12,9+15+17,1+2)		189,635			
	VV		Součet		189,635			
30	M	583880R5	stupeň schodišťový žulový plný 165x300mm	m	189,635	2 740,00	519 599,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	31,290	2 119,00	66 303,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	(1,65*8+9+9,93+10,86+11,79+12,72+13,65+14,58+15,51+2,395+2,9+6,6+8,7+10,8+12,9+15+17,1+2)*0,165		31,290			
		VV	Součet		31,290			
32	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	31,290	114,00	3 567,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 128,38	
33	K	628631232	Spárování zdiva zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného lícového	m2	41,568	388,00	16 128,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628631232					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01f.02-13"					
		VV	"koruna zdí" (13,95)*(0,45+0,15*2)		10,463			
		VV	"stěna do parku" (3,16+10,2*1,715+(0,45*1,715))		21,425			
		VV	"stěna k terase" (2,57+11,4*0,6+(0,45*0,6))		9,680			
		VV	Součet		41,568			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 045,00	
34	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121113					
35	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121213					
		VV	1*30 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
36	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	5,000	492,00	2 460,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121813					
	D	998	Přesun hmot				139 384,15	
37	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	380,831	366,00	139 384,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153131					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 260 723,54	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 095,81	
38	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svíslé S vrstva ochranná	m2	59,008	111,00	6 549,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"u paty stěn"					
		VV	((13,95)*(0,5+1,615))		29,504			
		VV	Součet		29,504			
		VV	29,504*2 'Přepočtené koeficientem množství		59,008			
39	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	61,958	45,00	2 788,11	CS ÚRS 2023 01
		VV	29,504*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,958			
40	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	14,648	473,00	6 928,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01f.02-09"					
		VV	(13,95)*(0,6+0,45)		14,648			
		VV	Součet		14,648			
41	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	14,648	487,00	7 133,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	63,132	494,00	31 187,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	(13,95*2,215)*2+(0,45*0,5+0,3*1,115+0,15*0,715)*2		63,132			
		VV	Součet		63,132			
43	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,435	1 169,00	508,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	762	Konstrukce tesařské				826 083,16	
44	K	76251226R	Montáž terasové kce podkladového hranolu/prkna	m	37,200	60,00	2 232,00	
		VV	"viz výkres - D.1.1.01g.02"					
		VV	"uvažovány podložky cca 300x300 mm"					
		VV	(0,3*124)		37,200			
		VV	Součet		37,200			
45	M	762 - RMA003	podložka z tropického dřeva (hloubkově impregnovaného)	m	37,200	285,00	10 602,00	
46	K	762951003	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osově vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	133,678	155,00	20 720,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762951003					
47	M	762 - RMA001	terasový hranol 60x120mm garaba (brazilský jasan)	m	344,658	780,00	268 833,24	
		VV	"viz výkres - D.1.1.01abe.18"					
		VV	(16,693+1,76+10,86+17,41+18,215+17,85+6,63+6,36+6,1+(1,53+2,29*2)*6+16,785+16,525+16,285+16,05+15,825+15,585+4,42+4,2+4+14,735+14,51+14,28+14,07+3,61)		309,418			
		VV	(3,41+3,21+3,09)		9,710			
		VV	Součet		319,128			
		VV	319,128*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		344,658			
48	K	762951004	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osově vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	133,678	138,00	18 447,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762951004					
49	M	762 - RMA004	terasový hranol 140x140mm sibiřský modřín	m	185,179	498,00	92 219,14	
		VV	"viz výkres - D.1.1.01abe.17"					
		VV	(8,81*10+(1,724+2,286+1,574)*3+1,95*6+1,91*2+10,91*2+8,658+6,347+4,3+2,009+2,105+1,29+2,066+2,244+2,5+2,65)		176,361			
		VV	Součet		176,361			
		VV	176,361*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,179			
50	K	762952014	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobvyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	133,678	340,00	45 450,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762952014					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01abe.19"					
		VV	(148,28)-(1,56*1,56*6)		133,678			
		VV	Součet		133,678			
51	M	61198136	terasový profil dřevěný tl 25mm garaba (brazilský jasan)	m2	144,372	2 260,00	326 280,72	CS ÚRS 2023 01
		VV	133,678*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		144,372			
52	K	76295300R	Montáž terasy nátěr dřevěných teras voskem, včetně očištění jednonásobně - řezná plocha	m	307,306	102,00	31 345,21	
		P	Poznámka k položce: odhad množství - bude dle skutečnosti					
		VV	(133,678/0,145/3)		307,306			
		VV	Součet		307,306			
53	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,974	1 666,00	9 952,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				376 136,00	
54	K	767 - R1a.1	D+M - ocelovémříže u stromů 1560x1560 mm, s povrchovou úpravou šopováním a opatřeny krycím nátěrem/nástřikem (podrobněji viz dokumentace)	kus	6,000	41 100,00	246 600,00	
55	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	13,050	2 200,00	28 710,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161111 "viz výkres - D.1.1.01abe.11" (13,05) Součet				13,050 13,050	
56	M	5534203R	zábradlí Pz+Al+lak, sloupky kruhové pr. 40 mm, výplň 1 vodorovná kruhová trubka pr. 40 mm, madlo kruhové pr. 40mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01abe.11, 12, 13)	m	13,050	3 080,00	40 194,00	
57	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	5,550	2 750,00	15 262,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165111 "viz výkres - D.1.1.01abe.11" (2,475+0,3)*2 Součet				5,550 5,550	
58	M	RMAT0001	madlo z trubek Pz+Al+lak, kruhové pr. 40 mm, kotevní prvky do cihelné stěny (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01abe.12, 13)	m	5,550	2 750,00	15 262,50	
59	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,782	38 500,00	30 107,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC D 783					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101 Dokončovací práce - nátěry				3 408,57	
60	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	41,568	4,00	166,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC K 783801403					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401 Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	41,568	4,00	166,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC K 783826655					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403 Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	41,568	74,00	3 076,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826655					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla
Objekt:
SO 01 - Architektonické prvky
Soupis:
SO 01b - Amfiteátr včetně schodiště

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067
IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562
IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH				974 435,63
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		974 435,63	21,00%	204 631,48
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 179 067,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01b - Amfiteátr včetně schodiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

974 435,63

HSV - Práce a dodávky HSV

974 435,63

1 - Zemní práce

125 541,18

2 - Zakládání

201 068,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

473 810,00

4 - Vodorovné konstrukce

163 064,00

998 - Přesun hmot

10 951,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01b - Amfiteátr včetně schodiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

974 435,63

D HSV Práce a dodávky HSV

974 435,63

D 1 Zemní práce

125 541,18

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	88,420	210,00	18 568,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
		VV	(176,84)*0,5		88,420			
		VV	Součet		88,420			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	21,222	561,00	11 905,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-03"					
		VV	(0,5*1,2+2*0,75*6+2,6*0,75)*0,3*5+(0,6*1,2)*0,3		17,541			
		VV	(2,6*0,75+2*0,75*6+1,1*1,2)*0,3		3,681			
		VV	Součet		21,222			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	109,642	105,00	11 512,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	(88,42+21,222)		109,642			
		VV	Součet		109,642			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	109,642	282,00	30 919,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	109,642	77,00	8 442,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	202,838	200,00	40 567,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	109,642*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		202,838			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	109,642	18,00	1 973,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	27,540	60,00	1 652,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-03"					
		VV	(0,5+2*6+2,6)*0,3*5+(0,6)*0,3		22,830			
		VV	(2,6+2*6+1,1)*0,3		4,710			
		VV	Součet		27,540			
	D	2	Zakládání				201 068,96	
9	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,541	3 370,00	59 113,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279321346					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-03"					
		VV	(0,5*1,2+2*0,75*6+2,6*0,75)*0,3*5+(0,6*1,2)*0,3		17,541			
		VV	Součet		17,541			
10	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	116,940	659,00	77 063,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-03"					
		VV	(0,5*1,2+2*0,75*6+2,6*0,75)*2*5+(0,6*1,2)*2		116,940			
		VV	Součet		116,940			
11	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	116,940	284,00	33 210,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122					
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,553	57 290,00	31 681,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
		VV	"uvažováno cca 30 kg/m3"					
		VV	(17,541)*30		526,230			
		VV	Součet		526,230			
		VV	526,23*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,553			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				473 810,00	
13	K	34212341R	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 1,5 t	kus	39,000	1 320,00	51 480,00	
14	M	3 - RMAT0007	prefabrikát ŽB stěna 1 - 2498x1249x150 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.2.b-04)	kus	1,000	20 070,00	20 070,00	
	P		Poznámka k položce: prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu součástí prefabrikátu je kapsa pro osvětlení a chránička pro elektro					
15	M	3 - RMAT0008	prefabrikát ŽB stěna 2 - 1995x1250x150 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.2.b-04)	kus	5,000	13 580,00	67 900,00	
	P		Poznámka k položce: prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu součástí prefabrikátu je kapsa pro osvětlení a chránička pro elektro					
16	M	3 - RMAT0009	prefabrikát ŽB stěna 3 - 3198x1252x150 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.2.b-04)	kus	1,000	22 040,00	22 040,00	
	P		Poznámka k položce: prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu součástí prefabrikátu je kapsa pro osvětlení a chránička pro elektro					
17	M	3 - RMAT0010	prefabrikát ŽB sedací prvek - 2495x500x490 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.2.b-04)	kus	32,000	9 760,00	312 320,00	
	P		Poznámka k položce: prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu					
	D	4	Vodorovné konstrukce				163 064,00	
18	K	435124121	Montáž schodišťových konstrukcí ramen bez podest s nesvařovanými spoji, hmotnosti přes 1,5 do 3,5 t, v budovách výšky do 12 m	kus	8,000	1 413,00	11 304,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/435124121					
19	M	3 - RMAT0011	prefabrikát ŽB schodišťový prvek - 1995x1100x490 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.2.b-04)	kus	8,000	18 970,00	151 760,00	
	P		Poznámka k položce: prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				10 951,49	
20	K	998014011	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	117,758	93,00	10 951,49	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01c - Zastřešené pódium

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

IČ:

67436927

DIČ:

CZ6707240562

IČ:

88363945

DIČ:

Cena bez DPH

1 629 739,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 629 739,47	21,00%	342 245,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 971 984,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01c - Zastřešené pódium**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 629 739,47

HSV - Práce a dodávky HSV

34 290,72

1 - Zemní práce

7 286,00

2 - Zakládání

17 690,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 700,70

998 - Přesun hmot

613,71

PSV - Práce a dodávky PSV

1 595 448,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 908,37

712 - Povlakové krytiny

144 293,00

762 - Konstrukce tesařské

53 918,01

764 - Konstrukce klempířské

32 633,76

767 - Konstrukce zámečnické

974 791,14

783 - Dokončovací práce - nátěry

69 268,66

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

318 635,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01c - Zastřešené pódium**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 629 739,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 290,72	
D	1		Zemní práce				7 286,00	
1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,600	1 592,00	4 139,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101					
			VV (1*1)*0,65*4		2,600			
			VV Součet		2,600			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2,600	50,00	130,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2,600	105,00	273,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,600	282,00	733,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,600	293,00	761,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,810	200,00	962,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 2,6*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		4,810			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,600	18,00	46,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
			VV (1*1*4)		4,000			
			VV Součet		4,000			
D	2		Zakládání				17 690,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	2 - R01c-1	D+M - kotva ze závitové tyče D16	kus	16,000	350,00	5 600,00	
10	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,600	3 260,00	8 476,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321411					
		VV	(1*1)*0,65*4		2,600			
		VV	Součet		2,600			
11	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,063	57 370,00	3 614,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-02"					
		VV	"R8 (0,395 kg/bm)"					
		VV	(3,73*6*4)*0,395		35,360			
		VV	"R10 (0,617 kg/bm)"					
		VV	(0,57*20*4)*0,617		28,135			
		VV	Součet		63,495			
		VV	63,495*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,063			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 700,70	
12	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	52,100	167,00	8 700,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
		VV	(9,49*5,49)		52,100			
		VV	Součet		52,100			
D	998		Přesun hmot				613,71	
13	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	6,599	93,00	613,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 595 448,75	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 908,37	
14	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	4,000	473,00	1 892,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711193121					
		VV	"pod sloupy viz TZ"					
		VV	(1*1)*4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
15	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	1 169,00	16,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D	712		Povlakové krytiny				144 293,00	
16	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plně ploše	m2	6,699	188,00	1 259,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363005					
		VV	"pásek" (10,3)*0,05		0,515			
		VV	"koutová lišta" (10,3)*0,1		1,030			
		VV	"žlábek" (5,154)		5,154			
		VV	Součet		6,699			
17	K	712363351	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm	m	10,300	125,00	1 287,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363351					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01c.06"					
		VV	"boční strany" (5,15)*2		10,300			
		VV	Součet		10,300			
18	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	10,300	210,00	2 163,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352 "viz výkres - D.1.1.01c.06" (5,15)*2 Součet				10,300 10,300	
19	K	712363384	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší řš	m2	5,154	2 140,00	11 029,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363384 "viz výkres - D.1.1.01c.06" "žlábký" (9,01*(0,056+0,13+0,1))*2 Součet				5,154 5,154	
20	K	71236341R	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření budova výšky do 18 m, kotvené do dřeva	m2	52,483	162,00	8 502,25	
			VV VV VV VV VV					
			"viz výkres - D.1.1.01c.06" "plocha" (9,01*5,15) "boční strany" (5,15*0,09)*2 "žlábký" (9,01*(0,056+0,13+0,1))*2 Součet				46,402 0,927 5,154 52,483	
21	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	61,169	231,00	14 130,04	CS ÚRS 2023 01
			VV					
			52,483*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		61,169			
22	K	712394002	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střeš ostatní ukončení textilie nebo izolace na svislé ploše	m	28,320	73,00	2 067,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712394002 "viz výkres - D.1.1.01c.06" "plocha" (9,01+5,15)*2 Součet				28,320 28,320	
23	K	71277100R	Provedení vegetační střechy sklon do 5° z modulových zásobníků na extenzivní zeleň s předkultivovanými rostlinami	m2	44,160	360,00	15 897,60	
			VV VV VV					
			"viz výkres - D.1.1.01c.07" ((0,4*23)*(0,6*8)) Součet				44,160 44,160	
24	M	RMAT0001	zásobník z PE/PP o rozměru 600x400x65 mm, s retenčním objemem vody 32 l/m2, s předpěstovanými rostlinami (5-8 druhů) na ploše >80%	m2	51,005	1 620,00	82 628,10	
			VV					
			44,16*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		51,005			
25	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,861	1 380,00	5 328,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC D					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101 762 Konstrukce tesařské				53 918,01	
26	K	762341123	Bednění střeš střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementofískových desek šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 16 mm	m2	46,402	862,00	39 998,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341123 "viz výkres - D.1.1.01c.06" (9,01*5,15) Součet				46,402 46,402	
27	K	762342441	Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových	m	90,100	18,00	1 621,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342441 "viz výkres - D.1.1.01c.06" (9,01*10) Součet				90,100 90,100	
28	M	6051411R	řezivo jehličnaté impregnované - latě/prkna	m3	0,469	12 190,00	5 717,11	
			VV VV VV VV VV VV VV					
			"viz výkres - D.1.1.01c.06" (9,01*(0,23*0,02))*2 (9,01*(0,1*0,031))*2 (9,01*(0,1*0,042))*2 (9,01*(0,1*0,053))*2 (9,01*(0,1*0,064))*2 Součet				0,083 0,056 0,076 0,096 0,115 0,426	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,426*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,469			
29	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,469	1 742,00	817,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
30	K	76243001R	Obložení stěn a vytváření žlabů z cementotřískových desek tl 8 mm na sraz šroubovaných	m2	6,081	530,00	3 222,93	
	VV		"viz výkres - D.1.1.01c.06"					
	VV		"boční strany" (5,15*0,09)*2		0,927			
	VV		"žlabky" (9,01*(0,056+0,13+0,1))*2		5,154			
	VV		Součet		6,081			
31	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,525	1 666,00	2 540,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
	D	764	Konstrukce klempířské				32 633,76	
32	K	764212631	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš do 160 mm	m	10,300	370,00	3 811,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212631					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01c.06"					
	VV		"boční strany" (5,15)*2		10,300			
	VV		Součet		10,300			
33	K	76455842R	Svod hranatý včetně objímek, kolen, odskoků z nerez jácklu 40x70 mm	m	21,320	1 348,00	28 739,36	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. atypické výroby					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01c.11"					
	VV		(0,2+5,13)*4		21,320			
	VV		Součet		21,320			
34	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040	2 085,00	83,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				974 791,14	
35	K	767 - R1c.1	D+M - ocelové chráničky DN20 mm pro kabeláže, s povrchovou úpravou šopováním a opatřeny krycím nátěrem/nástřikem jako ocelového konstrukce (podrobněji viz dokumentace)	m	67,980	440,00	29 911,20	
	VV		"základy" (1,27*2+2,4*2)		7,340			
	VV		"sloupy" (5,26*4)		21,040			
	VV		"střecha" (0,28*4+2,55*2+4,28+6,1+7,825*2+0,7+4,1+2,55)		39,600			
	VV		Součet		67,980			
36	K	76741552R	Montáž vnějšího obkladu podhledu z HPL panelů - lepeno k nosnému rastru výšky budovy do 6 m	m2	45,140	372,00	16 792,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je uvažována dodávka podkladního hliníkového roštu a lemování větrací mřížkou					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01c.06"					
	VV		(9,01*5,01)		45,140			
	VV		Součet		45,140			
37	M	RMAT001	deska kompaktní laminátová jádro obtížně hořlavé tl 6mm	m2	47,397	3 826,00	181 340,92	
	VV		45,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,397			
38	K	76741579R	Příplatek k montáži podhledu z kompaktních desek za zhotovení otvoru pl do 0,10 m2	kus	15,000	253,00	3 795,00	
39	K	76799511R	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	5 910,139	83,00	490 541,54	
	VV		"HEA140 (24,7 kg/m)"					
	VV		(5,02*4)*24,7		495,976			
	VV		"HEB240 (83,2 kg/m)"					
	VV		(5,21*4+9,475*2+5,15*2)*83,2		4 167,488			
	VV		"UPE80 (7,9 kg/m)"					
	VV		(1,88*20+1,755*30)*7,9		712,975			
	VV		"styčnickové plechy a spojovací materiál"					
	VV		(533,7)		533,700			
	VV		Součet		5 910,139			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t	0,496	35 200,00	17 459,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		495,976*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,496			
41	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	4,167	35 200,00	146 678,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		4167,488*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		4,167			
42	M	13011026	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 80	t	0,713	33 550,00	23 921,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		712,975*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,713			
43	M	1361122R	styčnickové plechy S235JR a spojovací materiál a drobné krycí plechy	t	0,535	71 500,00	38 252,50	
	VV		535,4*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,535			
44	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,779	3 850,00	26 099,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				69 268,66	
45	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	125,943	165,00	20 780,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
46	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	125,943	385,00	48 488,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				318 635,81	
47	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění oprášením	m2	125,943	495,00	62 341,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121220					
48	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odmaštěním	m2	125,943	495,00	62 341,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121240					
49	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	125,943	275,00	34 634,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121270					
50	K	789421341	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí slitinou zincor	m2	125,943	1 265,00	159 317,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421341					
	VV		"HEA140 (0,79 m2/m)"					
	VV		(5,02*4)*0,79		15,863			
	VV		"HEB240 (1,38 m2/m)"					
	VV		(5,21*4+9,475*2+5,15*2)*1,38		69,124			
	VV		"UPE80 (0,343 m2/m)"					
	VV		(1,88*20+1,755*30)*0,343		30,956			
	VV		"styčnickové plechy a spojovací materiál"					
	VV		(10)		10,000			
	VV		Součet		125,943			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01d - Půlkruhová opěrná zeď vč. schodiště

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

IČ:

67436927

DIČ:

CZ6707240562

IČ:

88363945

DIČ:

Cena bez DPH

2 835 585,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 835 585,36	21,00%	595 472,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 431 058,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01d - Půlkruhová opěrná zeď vč. schodiště

Místo:

Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum:

17.07.2023

Projektant:

Ing. arch. Vladimír
Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská
973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 835 585,36

HSV - Práce a dodávky HSV

2 598 234,32

1 - Zemní práce

100 407,67

2 - Zakládání

359 580,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 213 912,35

4 - Vodorovné konstrukce

600 372,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

117 344,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

94 842,92

998 - Přesun hmot

111 773,84

PSV - Práce a dodávky PSV

237 351,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

134 268,87

767 - Konstrukce zámečnické

83 853,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

19 229,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01d - Půlkruhová opěrná zeď vč. schodiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

2 835 585,36

D HSV Práce a dodávky HSV

2 598 234,32

D 1 Zemní práce

100 407,67

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	71,497	210,00	15 014,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103					
			VV "viz výkres - D.1.1.01d.06"					
			VV "stěna u schodů" (15,22*3,95)		60,119			
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01,04"					
			VV "deska pod schodiště"					
			VV (0,38+3,045+0,98+2,95)*7,735*0,2			11,378		
			VV Součet			71,497		
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	4,866	561,00	2 729,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
			VV "viz výkres - D.1.1.01d.04"					
			VV (3,107)*0,35*0,75		0,816			
			VV (7,91)*0,4*(0,63+0,65)		4,050			
			VV Součet		4,866			
3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,675	561,00	8 232,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251					
			VV "viz výkres - D.1.1.01d.06"					
			VV "stěna k parkovišti" (9,3*0,6*2,63)		14,675			
			VV Součet		14,675			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	91,038	105,00	9 558,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV (71,497+4,866+14,675)		91,038			
			VV Součet		91,038			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,842	282,00	11 799,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV (71,497-(29,655))		41,842			
			VV Součet		41,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,038	293,00	26 674,13	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101						
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	77,408	200,00	15 481,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231						
VV			41,842*1,85 *Přepočtené koeficientem množství	77,408					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	91,038	18,00	1 638,68	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201						
9	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	29,655	138,00	4 092,39	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151103						
VV			"viz výkres - D.1.1.01d.06"						
VV			"stěna k parkovišti" (9,3*0,6*2,63)	14,675					
VV			"stěna u schodů" (14,98*1)	14,980					
VV			Součet	29,655					
10	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	86,426	60,00	5 185,56	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112						
VV			"pasy"						
VV			"viz výkres - D.1.1.01d.04,05"						
VV			(3,107)*0,35	1,087					
VV			(7,91)*0,4*2	6,328					
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01,04"						
VV			(10,228)*0,9	9,205					
VV			(1,4+1,75)*0,9	2,835					
VV			(1,8+1,2)*1,5	4,500					
VV			(2,79)*2	5,580					
VV			"desky"						
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01,04"						
VV			(0,38+3,045+0,98+2,95)*7,735	56,891					
VV			Součet	86,426					
D		2	Zakládání					359 580,73	
11	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,927	3 097,00	2 870,92	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212312111						
VV			"viz výkres - D.1.1.01d.04"						
VV			(49,415)*(0,3*0,0625)	0,927					
VV			Součet	0,927					
12	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	5,189	1 136,00	5 894,70	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572111						
VV			"uvažováno cca 350x300 mm/bm"						
VV			(49,415)*(0,35*0,3)	5,189					
VV			Součet	5,189					
13	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	49,415	194,00	9 586,51	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755213						
VV			"viz výkres - D.1.1.01d.04"						
VV			(7,96+32,155+9,3)	49,415					
VV			Součet	49,415					
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	74,123	21,00	1 556,58	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111						
VV			"uvažováno cca 1,5 m2/bm"						
VV			(49,415)*1,5	74,123					
VV			Součet	74,123					
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	87,799	45,00	3 950,96	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 74,123*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		87,799			
16	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,896	2 810,00	2 517,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV (1,4)*1,7*0,1		0,238			
			VV (2,99)*2,2*0,1		0,658			
			VV Součet		0,896			
17	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,378	3 260,00	37 092,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01,04"					
			VV (0,38+3,045+0,98+2,95)*7,735*0,2		11,378			
			VV Součet		11,378			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,171	910,00	2 885,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-04"					
			VV 7,735*(0,17+0,24)		3,171			
			VV Součet		3,171			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,171	137,00	434,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,245	57 630,00	14 119,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01,04"					
			VV "R8 (0,395 kg/m) á 200 mm"					
			VV "3" (1,082*7,735/0,2)*0,395		16,529			
			VV "3a" (1,04*7,735/0,2)*0,395		15,888			
			VV "R10 (0,617 kg/m)"					
			VV "1" (7,735*39)*0,617		186,127			
			VV "R16 (1,578 kg/m) - smyková výztuž"					
			VV (0,3*7,735/0,5)*1,578*2		14,647			
			VV Součet		233,191			
			VV 233,191*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,245			
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,435	46 580,00	20 262,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01,04"					
			VV "KARI síť 150x150x8 mm (5,4 kg/m2)"					
			VV (0,38+3,045+0,98+2,95)*7,735*5,4		307,211			
			VV (0,98)*7,735*5,4		40,934			
			VV Součet		348,145			
			VV 348,145*0,00125 'Přepočtené koeficientem množství		0,435			
22	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	12,984	3 260,00	42 327,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
			VV "viz výkres - D.1.1.01d.04,05"					
			VV (3,107)*0,35*0,75		0,816			
			VV (7,91)*0,4*(0,63+0,65)		4,050			
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01,04"					
			VV (10,228)*0,9*0,45		4,142			
			VV (1,4+1,75)*0,9*0,65		1,843			
			VV (1,8)*1,5*0,65		1,755			
			VV Součet		12,606			
			VV 12,606*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,984			
23	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,797	3 260,00	15 638,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV (1,2)*1,5*0,65		1,170			
			VV (2,79)*2*0,65		3,627			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		4,797			
24	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	3,180	675,00	2 146,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01,04"					
	VV		"odskoky základových pasů"					
	VV		(0,9*0,75+0,9*0,5+1,5*0,75+1,5*0,5+0,9*0,2)		3,180			
	VV		Součet		3,180			
25	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	3,180	137,00	435,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
26	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,146	46 330,00	6 764,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02,03"					
	VV		"KARI síť 100x100x8 mm (7,9 kg/m2)"					
	VV		(1,2*1,5)*7,9*2		28,440			
	VV		(2,79*2)*7,9*2		88,164			
	VV		Součet		116,604			
	VV		116,604*0,00125 *Přepočtené koeficientem množství		0,146			
27	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	29,029	1 190,00	34 544,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		"pata stěny"					
	VV		(0,6+32,155+9,6)*0,095		4,024			
	VV		"vchol stěny"					
	VV		(0,6+7,95)*(0,595+0,135)		6,242			
	VV		(2,5)*(1,395+0,135)		3,825			
	VV		(2,5)*(1,645+0,135)		4,450			
	VV		(4,6)*(2,145+0,135)		10,488			
	VV		Součet		29,029			
28	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	28,113	1 870,00	52 571,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		(2,35+4,6)*0,75		5,213			
	VV		(1)*1,25		1,250			
	VV		(1,3+1,5)*1,5		4,200			
	VV		(2,5)*1,75		4,375			
	VV		(1,8)*2		3,600			
	VV		(1,2)*2,75		3,300			
	VV		(1,3+0,6)*3,25		6,175			
	VV		Součet		28,113			
29	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,519	3 370,00	15 229,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279321346					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01,02"					
	VV		(30,125*0,6*0,25)		4,519			
	VV		Součet		4,519			
30	K	279352241	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m zřízení	m2	16,353	659,00	10 776,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352241					
	VV		(32,105+0,6)*0,25*2		16,353			
	VV		Součet		16,353			
31	K	279352242	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m odstranění	m2	16,353	284,00	4 644,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352242					
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,280	57 290,00	73 331,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"cca 10 kg/m2 ZB, vč. výztuže k propojení se základem"					
VV			(29,029)*10		290,290			
VV			"cca 20 kg/m2 ZB, vč. výztuže k propojení se základem"					
VV			(28,113)*20		562,260			
VV			"R16 (1,578 kg/m) - propojovací výztuž"					
VV			(3,7*1,2/0,25)*1,578		28,025			
VV			"R22 (2,98 kg/m) - propojovací výztuž"					
VV			(4,2*(1,8+0,9)/0,25)*2,98		135,173			
VV			"nadbetonávka koruny stávající opěrné stěny - uvažováno cca 45 kg/m3"					
VV			(4,519)*45		203,355			
VV			Součet		1 219,103			
VV			1219,103*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		1,280			
D	3		Vislé a kompletní konstrukce				1 213 912,35	
33	K	3 - R01d-1	D+M - prokotení opěrných stěn se stávající stěnou	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
34	K	327231159	Zdivo nadzákladové z cihel pálených plných bez spárování, na cementovou maltu dl. 290 mm, P 20 M, pro rezné zdivo	m3	67,045	17 830,00	1 195 412,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327231159					
VV			"viz výkres - D.1.1.01d.02-07"					
VV			"koruna zdí" (8,25+9,3)*(0,15*0,45)+(32,05)*(0,15*0,6)		4,069			
VV			"stěna k parkovišti" (9,3*2,63)*0,15+(32,02*2,75)*0,3+(32,02*1,45)*0,6		57,943			
VV			"ke schodům" (14,98+(0,6*4,2)+(0,45*0,6))*0,15		2,666			
VV			"stěna k ulici" (9,3*1,58+(0,45*2,415))*0,15		2,367			
VV			Součet		67,045			
D	4		Vodorovné konstrukce				600 372,24	
35	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	3,829	5 310,00	20 331,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515					
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01,02"					
VV			"nadbetonávka stupňů"					
VV			(7,735*20)*0,3*0,165/2		3,829			
VV			Součet		3,829			
36	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	154,700	641,00	99 162,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191423					
VV			"viz výkres - D.1.1.01d.02"					
VV			"schody 160x320 mm" (7,735*20)		154,700			
VV			Součet		154,700			
37	M	5838801R	stupeň schodišťový žulový plný 160x320mm	m	154,700	2 740,00	423 878,00	
38	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	25,526	2 119,00	54 089,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01,02"					
VV			(7,735*20)*0,165		25,526			
VV			Součet		25,526			
39	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	25,526	114,00	2 909,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				117 344,57	
40	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	85,856	307,00	26 357,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135002					
41	K	628631232	Spárování zdiva zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného líčového	m2	234,502	388,00	90 986,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628631232					
VV			"viz výkres - D.1.1.01d.02-07"					
VV			"koruna zdí" (8,25+9,3)*(0,15*2+0,45)+(32,05)*(0,15*2+0,6)		42,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěna k parkovišti" (9,3*2,63)+(32,02*2,75)+(32,02*1,45)		158,943			
	VV		"ke schodům" (14,98+(0,6*4,2)+(0,45*0,6))		17,770			
	VV		"stěna k ulici" (9,3*1,58+(0,45*2,415))		15,781			
	VV		Součet		234,502			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				94 842,92	
42	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121113					
43	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	60,000	30,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121213					
	VV		1*60 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
44	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	492,00	492,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121813					
45	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	85,856	176,00	15 110,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311					
46	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	85,856	687,00	58 983,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311111					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01,02"					
	VV		(30,125)*2,85		85,856			
	VV		Součet		85,856			
47	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	85,856	207,00	17 772,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111					
D	998		Přesun hmot				111 773,84	
48	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	305,393	366,00	111 773,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153131					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				237 351,04	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				134 268,87	
49	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svíslé S vrstva ochranná	m2	112,450	111,00	12 481,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		(2,35+4,6)*0,75*2		10,425			
	VV		(1)*1,25*2		2,500			
	VV		(1,3+1,5)*1,5*2		8,400			
	VV		(2,5)*1,75*2		8,750			
	VV		(1,8)*2*2		7,200			
	VV		(1,2)*2,75*2		6,600			
	VV		(1,3+0,6)*3,25*2		12,350			
	VV		Součet		56,225			
	VV		56,225*2 'Přepočtené koeficientem množství		112,450			
50	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	118,073	45,00	5 313,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		56,225*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		118,073			
51	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	40,726	473,00	19 263,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		(2,35+4,6+1+1,3+1,5+2,5+1,8+1,2+1,3+0,6)*0,75		13,613			
	VV		(30,125)*0,9		27,113			
	VV		Součet		40,726			
52	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	40,726	487,00	19 833,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	154,037	494,00	76 094,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-02"					
		VV	"zdívo tl. 150 mm"					
		VV	(0,6+7,95)*(0,595+0,135)		6,242			
		VV	(2,5)*(1,395+0,135)		3,825			
		VV	(2,5)*(1,645+0,135)		4,450			
		VV	(4,6)*(2,145+0,135)		10,488			
		VV	"základy ze zdiva tl. 300 mm"					
		VV	(2,35+4,6)*0,75		5,213			
		VV	(1)*1,25		1,250			
		VV	(1,3+1,5)*1,5		4,200			
		VV	(2,5)*1,75		4,375			
		VV	(1,8)*2		3,600			
		VV	(1,2)*2,75		3,300			
		VV	(1,3+0,6)*3,25		6,175			
		VV	"stávající stěna + nadbetonávka"					
		VV	(30,125)*(2,85+0,25*2)		100,919			
		VV	Součet		154,037			
54	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,097	1 169,00	1 282,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				83 853,00	
55	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,275	2 200,00	16 005,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01d.07"					
		VV	(7,275)		7,275			
		VV	Součet		7,275			
56	M	5534203R	zábradlí Pz+Al+lak, sloupky kruhové pr. 40 mm, výplň 1 vodorovná kruhová trubka pr. 40 mm, madlo kruhové pr. 40mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01i.06)	m	7,275	3 080,00	22 407,00	
57	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	7,555	2 750,00	20 776,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01d.07"					
		VV	(3,285+0,64+3,33+0,3)		7,555			
		VV	Součet		7,555			
58	M	RMAT0001	madlo z trubek Pz+Al+lak, kruhové pr. 40 mm, kotevní prvky do cihelné stěny (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01d.07)	m	7,555	2 750,00	20 776,25	
59	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,101	38 500,00	3 888,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				19 229,17	
60	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	234,502	4,00	938,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401					
61	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	234,502	4,00	938,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
62	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	234,502	74,00	17 353,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826655					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01e - Zalomená opěrná zeď vč. schodiště

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

IČ:

67436927

DIČ:

CZ6707240562

IČ:

88363945

DIČ:

Cena bez DPH

1 312 178,17

DPH základní
snížená

Základ daně

1 312 178,17

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

275 557,42

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 587 735,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01e - Zalomená opěrná zeď vč. schodiště

Místo:

Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum:

17.07.2023

Projektant:

Ing. arch. Vladimír
Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská
973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 312 178,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 079 495,44

1 - Zemní práce

128 644,98

2 - Zakládání

342 150,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

160 505,66

4 - Vodorovné konstrukce

298 317,37

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 274,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 043,92

998 - Přesun hmot

72 558,77

PSV - Práce a dodávky PSV

232 682,73

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

100 414,16

767 - Konstrukce zámečnické

126 927,02

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 341,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01e - Zalomená opěrná zeď vč. schodiště

Místo:

Ústí nad Orlicí

Datum:

17.07.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 312 178,17

D HSV Práce a dodávky HSV

1 079 495,44

D 1 Zemní práce

128 644,98

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	30,000	210,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102					
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,150	561,00	645,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
			VV "viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
			VV "schodiště" (4,79)*0,3*0,8					
			VV Součet					
					1,150			
					1,150			
3	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	59,091	561,00	33 150,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-03"					
			VV (3,53)*(0,9*1,65+1*1,2)					
			VV (7,37+6,13)*(1,5*1,65+1*1,2)					
			VV Součet					
					9,478			
					49,613			
					59,091			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	90,241	105,00	9 475,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV (30+1,15+59,091)					
			VV Součet					
					90,241			
					90,241			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,309	282,00	18 699,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV (90,241-(23,932))					
			VV Součet					
					66,309			
					66,309			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	90,241	293,00	26 440,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	122,672	200,00	24 534,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 66,309*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		122,672			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	90,241	18,00	1 624,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	23,932	138,00	3 302,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151103					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-03"					
			VV (3,53)*(0,4*0,3*2)		0,847			
			VV (7,37+6,13)*(0,3*0,7+0,6*2,5)		23,085			
			VV Součet		23,932			
10	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	74,556	60,00	4 473,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01 a 03"					
			VV "stěny"					
			VV (3,53)*0,9		3,177			
			VV (7,37+6,13)*1,5		20,250			
			VV "schodiště"					
			VV ((0,315+5,125)*2,7)		14,688			
			VV ((14,392+14,415)/2*2,53)		36,441			
			VV Součet		74,556			
	D	2	Zakládání				342 150,03	
11	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,319	3 097,00	987,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212312111					
			VV "viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
			VV (17,03)*(0,3*0,0625)		0,319			
			VV Součet		0,319			
12	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	1,788	1 136,00	2 031,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572111					
			VV "uvažováno cca 350x300 mm/bm"					
			VV (17,03)*(0,35*0,3)		1,788			
			VV Součet		1,788			
13	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	17,030	194,00	3 303,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755213					
			VV "viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
			VV (3,53+7,37+6,13)		17,030			
			VV Součet		17,030			
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	25,545	21,00	536,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111					
			VV "uvažováno cca 1,5 m2/bm"					
			VV (17,03)*1,5		25,545			
			VV Součet		25,545			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	30,258	45,00	1 361,61	CS ÚRS 2023 01
			VV 25,545*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		30,258			
16	K	213311141	Poštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	9,875	1 213,00	11 978,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213311141					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01"					
			VV (4,79*2,7)*0,2		2,587			
			VV "viz výkres - D.1.2.b-03"					
			VV ((14,392+14,415)/2*2,53)*0,2		7,288			
			VV Součet		9,875			
17	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,226	3 260,00	33 336,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		((0,315+5,125)*2,7)*0,2		2,938			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		((14,392+14,415)/2*2,53)*0,2		7,288			
	VV		Součet		10,226			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,941	910,00	8 136,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(0,315+5,125+2,7)*0,2		2,168			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		((14,392+14,415)/2*2+2,53*2)*0,2		6,773			
	VV		Součet		8,941			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	8,941	137,00	1 224,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,398	57 630,00	22 936,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
	VV		"R8 (0,395 kg/m) a 200 mm"					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"3f" (1,043*2,67*14/0,2)*0,395		77,000			
	VV		"3g" (0,91*2,67/0,2)*0,395		4,799			
	VV		"3h" (0,97*2,67/0,2)*0,395		5,115			
	VV		"R10 (0,617 kg/m)"					
	VV		"1" (2,67*33)*0,617		54,364			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"3l" (1,637*2,53*14/0,2)*0,395		114,516			
	VV		"3m" (1,378*2,53/0,2)*0,395		6,886			
	VV		"R10 (0,617 kg/m)"					
	VV		"1" (2,53*74)*0,617		115,515			
	VV		"R16 (1,578 kg/m) - smyková výztuž"					
	VV		(0,4*2)*1,578		1,262			
	VV		Součet		379,457			
	VV		379,457*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,398			
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,345	46 580,00	16 070,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		"KARI síť 150x150x8 mm (5,4 kg/m2)"					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		((0,315+5,125)*2,7)*5,4		79,315			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		((14,392+14,415)/2*2,53)*5,4		196,781			
	VV		Součet		276,096			
	VV		276,096*0,00125 'Přepočtené koeficientem množství		0,345			
22	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,185	3 260,00	3 863,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01abe.03"					
	VV		"schodiště" (4,79)*0,3*0,8		1,150			
	VV		Součet		1,150			
	VV		1,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,185			
23	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,543	3 260,00	34 370,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(3,53)*0,9*0,45		1,430			
	VV		(7,37+6,13)*1,5*0,45		9,113			
	VV		Součet		10,543			
24	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,455	675,00	982,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01abe.03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odskoky základových pasů" (1,5*0,7)+(0,9*0,45)		1,455			
	VV		Součet		1,455			
25	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,455	137,00	199,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
26	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,316	46 330,00	14 640,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"KARI síť 150x150x8 mm (5,4 kg/m2)"					
	VV		(3,53)*0,9*5,4*2		34,312			
	VV		(7,37+6,13)*1,5*5,4*2		218,700			
	VV		Součet		253,012			
	VV		253,012*0,00125 *Přepočtené koeficientem množství		0,316			
27	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	34,463	1 190,00	41 010,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(1,48)*(0,25+0,75)		1,480			
	VV		(2)*(0,5+0,75)		2,500			
	VV		(2)*(0,15+0,5+0,75)		2,800			
	VV		(5,82+5,96)*(0,35+1,25+0,75)		27,683			
	VV		Součet		34,463			
28	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	40,505	1 870,00	75 744,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(1,48)*0,75		1,110			
	VV		(2)*1,5		3,000			
	VV		(2)*2		4,000			
	VV		(5,82+5,96)*2,75		32,395			
	VV		Součet		40,505			
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,212	57 290,00	69 435,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		"cca 10 kg/m2 ZB, vč. výztuže k propojení se základem"					
	VV		(34,463)*10		344,630			
	VV		"cca 20 kg/m2 ZB, vč. výztuže k propojení se základem"					
	VV		(40,505)*20		810,100			
	VV		Součet		1 154,730			
	VV		1154,73*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství		1,212			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				160 505,66	
30	K	327231159	Zdivo nadzákladové z cihel pálených plných bez spárování, na cementovou maltu dl. 290 mm, P 20 M, pro režné zdivo	m3	9,002	17 830,00	160 505,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327231159					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.02-09"					
	VV		"koruna zdí" (5,84+11,25)*0,15*0,45		1,154			
	VV		"stěna směrem k terase" ((3,43+11,25)*0,45)*0,15+(0,45*0,45)*0,15		1,021			
	VV		"stěna do parku" (5,84*(3,15+2,52)/2)*0,15+(1,65*0,45)*0,15		2,595			
	VV		"u schodiště" (5,2*3,15+4,8*((3,15+0,45)/2)+1,5*0,45)*0,15		3,854			
	VV		"u schodiště II" (2,52)*0,15		0,378			
	VV		Součet		9,002			
	D	4	Vodorovné konstrukce				298 317,37	
31	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	3,638	5 310,00	19 317,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nadbetonávka stupňů"					
	VV		(2,67*15)*0,3*0,165/2		0,991			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(2,53*15)*0,9*0,155/2		2,647			
	VV		Součet		3,638			
32	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	107,820	641,00	69 112,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191423					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01abe.02"					
	VV		"schody 165x320 mm" (2,67*16)		42,720			
	VV		"lem dlouhých schodů 150x150 mm" ((2,37+0,91)*15)		49,200			
	VV		"stěna podél schodiště 150x mm" (15,9)		15,900			
	VV		Součet		107,820			
33	M	583880R3	stupeň schodišťový žulový plný 165x320mm	m	42,720	2 740,00	117 052,80	
34	M	583880R4	stupeň schodišťový žulový plný 150x150mm	m	49,200	1 320,00	64 944,00	
35	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,490	2 119,00	26 466,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(2,67*15)*0,165		6,608			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(2,53*15)*0,155		5,882			
	VV		Součet		12,490			
36	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,490	114,00	1 423,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 274,71	
37	K	628631232	Spárování zdiva zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného lícového	m2	65,141	388,00	25 274,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628631232					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.02-09"					
	VV		"koruna zdí" (5,84+11,25)*(0,45+0,15*2)		12,818			
	VV		"stěna směrem k terase" ((3,43+11,25)*0,45)+(0,45*0,45)		6,809			
	VV		"stěna do parku" (5,84*(3,15+2,52)/2)+(1,65*0,45)		17,299			
	VV		"u schodiště" (5,2*3,15+4,8*((3,15+0,45)/2))+1,5*0,45)		25,695			
	VV		"u schodiště II" (2,52)		2,520			
	VV		Součet		65,141			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 043,92	
38	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,900	326,00	5 183,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01abe.02"					
	VV		"obrubní žulová stěna podél schodiště š. 150 mm" (15,9)		15,900			
	VV		Součet		15,900			
39	M	RMAT0003	obrubník kamenný žulový přímý 150x350mm - atypický (podrobněji dle dokumentace)	m	16,218	2 640,00	42 815,52	
	VV		15,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,218			
40	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121113					
41	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121213					
	VV		1*30 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
42	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	5,000	492,00	2 460,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121813					
	D	998	Přesun hmot				72 558,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
43	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	198,248	366,00	72 558,77	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153131						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					232 682,73	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					100 414,16	
44	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	117,280	111,00	13 018,08	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272						
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01"						
VV			(1,48)*(0,75*2)	2,220					
VV			(2)*(1,5+0,5)	4,000					
VV			(2)*(2,15+0,5)	5,300					
VV			(5,82+5,96)*(1,25+2,75)	47,120					
VV			Součet	58,640					
VV			58,64*2 'Přepočtené koeficientem množství	117,280					
45	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	123,144	45,00	5 541,48	CS ÚRS 2023 01	
VV			58,64*2,1 'Přepočtené koeficientem množství	123,144					
46	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	24,752	473,00	11 707,70	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111						
VV			"viz výkres - D.1.1.01f.02-09"						
VV			(5,82+11,25)*(1+0,45)	24,752					
VV			Součet	24,752					
47	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	24,752	487,00	12 054,22	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493112						
48	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	115,746	494,00	57 178,52	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121						
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01"						
VV			(1,48)*(0,75+0,75)*2	4,440					
VV			(2)*(1,5+0,75)*2	9,000					
VV			(2)*(2,15+0,75)*2	11,600					
VV			(5,82+5,96)*(3,1+0,75)*2	90,706					
VV			Součet	115,746					
49	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,782	1 169,00	914,16	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101						
D		767	Konstrukce zámečnické					126 927,02	
50	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	16,559	2 200,00	36 429,80	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161111						
VV			"viz výkres - D.1.1.01abe.11,12,14"						
VV			(11,12+5,439)	16,559					
VV			Součet	16,559					
51	M	5534203R	zábradlí Pz+Al+lak, sloupky kruhové pr. 40 mm, výplň 1 vodorovná kruhová trubka pr. 40 mm, madlo kruhové pr. 40mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01abe.11, 12,14)	m	16,559	3 080,00	51 001,72		
52	K	76716322R	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	5,550	2 750,00	15 262,50		
VV			"viz výkres - D.1.1.01abe.14"						
VV			(5,25+0,3)	5,550					
VV			Součet	5,550					
53	M	RMAT0002	madlo z trubek Pz+Al+lak, kruhové pr. 40 mm, kotevní prvky do žulových schodů (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01abe.14)	m	5,550	2 750,00	15 262,50		
54	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,233	38 500,00	8 970,50	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
D		783	Dokončovací práce - nátěry	5 341,55				
55	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	65,141	4,00	260,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401					
56	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	65,141	4,00	260,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
57	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	65,141	74,00	4 820,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826655					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01f - Terasa při západní fasádě, včetně schodišť

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

IČ:

67436927

DIČ:

CZ6707240562

IČ:

88363945

DIČ:

Cena bez DPH

1 151 074,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 151 074,21	21,00%	241 725,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 392 799,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01f - Terasa při západní fasádě, včetně schodišť

Místo:

Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum:

17.07.2023

Projektant:

Ing. arch. Vladimír
Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská
973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 151 074,21

HSV - Práce a dodávky HSV

871 368,30

1 - Zemní práce

92 927,88

2 - Zakládání

301 063,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

233 965,26

4 - Vodorovné konstrukce

151 303,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

37 116,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 045,00

998 - Přesun hmot

50 946,83

PSV - Práce a dodávky PSV

279 705,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

89 816,77

767 - Konstrukce zámečnické

182 044,95

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 844,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01f - Terasa při západní fasádě, včetně schodišť**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 151 074,21

D HSV Práce a dodávky HSV 871 368,30

D 1 Zemní práce 92 927,88

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,000	210,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101					
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,415	561,00	5 842,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
			VV "viz výkres - D.1.1.01f.03"		0,623			
			VV "schodiště" (1,28)*0,4*((1,464+0,97)/2)					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01"					
			VV (16,25)*0,6*0,45				4,388	
			VV (4,8+(5,06+5,354)/2)*1,2*0,45				5,404	
			VV Součet				10,415	
3	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,751	561,00	20 056,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252					
			VV (16,25)*(0,3*0,8+0,6*1,4)				17,550	
			VV (4,8+5,354)*(0,3*0,45+(0,6+1,1)/2*1,95)				18,201	
			VV Součet				35,751	
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	66,166	105,00	6 947,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV (20+10,415+35,751)				66,166	
			VV Součet				66,166	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,790	282,00	13 194,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV (66,166-(19,376))				46,790	
			VV Součet				46,790	
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	66,166	293,00	19 386,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	86,562	200,00	17 312,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 46,79*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		86,562			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	66,166	18,00	1 190,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	19,376	138,00	2 673,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151103 (16,25)*(0,3*0,2+0,3*1,4) (4,8+5,354)*(0,15*0,45+(0,3+0,8)/2)*1,95) Součet		7,800 11,576 19,376			
10	K	181912112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	35,377	60,00	2 122,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112 "viz výkres - D.1.2.b-01" "stěny" (16,25)*0,6 (4,8+(5,06+5,354)/2)*1,2 "schodiště" (0,335+3,89)*1,8 (0,35+1,05)*((4,453+4,138)/2) Součet		9,750 12,008 7,605 6,014 35,377			
D	2	Zakládání					301 063,30	
11	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,535	3 097,00	1 656,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212312111 "viz výkres - D.1.1.01f.03" (28,51)*(0,3*0,0625) Součet		0,535 0,535			
12	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	2,994	1 136,00	3 401,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572111 "uvažováno cca 350x300 mm/bm" (28,51)*(0,35*0,3) Součet		2,994 2,994			
13	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	28,510	194,00	5 530,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755213 "viz výkres - D.1.1.01f.03" (16,25+5,81+4,2+2,25) Součet		28,510 28,510			
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	42,765	21,00	898,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111 "uvažováno cca 1,5 m2/bm" (28,51)*1,5 Součet		42,765 42,765			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	50,655	45,00	2 279,48	CS ÚRS 2023 01
			VV 42,765*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		50,655			
16	K	213311141	Poštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	5,447	1 213,00	6 607,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213311141 "viz výkres - D.1.2.b-01" (0,335+3,89)*1,8*0,4 (0,35+1,05)*((4,453+4,138)/2)*0,4 Součet		3,042 2,405 5,447			
17	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,724	3 260,00	8 880,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411 "viz výkres - D.1.2.b-01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,335+3,89)*1,8*0,2		1,521			
	VV		(0,35+1,05)*((4,453+4,138)/2)*0,2		1,203			
	VV		Součet		2,724			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,438	910,00	2 218,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(1,8*0,2)*2		0,720			
	VV		(4,453+4,138)*0,2		1,718			
	VV		Součet		2,438			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,438	137,00	334,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,129	57 630,00	7 434,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"R8 (0,395 kg/m) á 200 mm"					
	VV		"3" (1,062*1,8*10/0,2)*0,395		37,754			
	VV		"3a" (0,965*1,8/0,2)*0,395		3,431			
	VV		"3b" (0,97*1,8/0,2)*0,395		3,448			
	VV		"3c" (1,082*(4,405+4,33)/0,2)*0,395		18,666			
	VV		"3d" (0,986*4,485/0,2)*0,395		8,734			
	VV		"3e" (1,008*4,25/0,2)*0,395		8,461			
	VV		"R10 (0,617 kg/m)"					
	VV		"1" (1,8*24+4,275*5)*0,617		39,843			
	VV		"R16 (1,578 kg/m) - smyková výztuž"					
	VV		(0,4*2+0,4*2)*1,578		2,525			
	VV		Součet		122,862			
	VV		122,862*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,129			
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,092	46 580,00	4 285,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"KARI síť 150x150x8 mm (5,4 kg/m2)"					
	VV		((0,335+3,89)*1,8)*5,4		41,067			
	VV		((0,35+1,05)*((4,453+4,138)/2))*5,4		32,474			
	VV		Součet		73,541			
	VV		73,541*0,00125 'Přepočtené koeficientem množství		0,092			
22	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,161	3 260,00	16 824,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.03"					
	VV		"schodiště" (1,28)*0,4*((1,464+0,97)/2)		0,623			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(16,25)*0,6*0,45		4,388			
	VV		Součet		5,011			
	VV		5,011*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,161			
23	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,404	3 260,00	17 617,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(4,8+(5,06+5,354)/2)*1,2*0,45		5,404			
	VV		Součet		5,404			
24	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	0,990	675,00	668,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.05"					
	VV		"odskoky základových pasů" (0,6*0,55)*3		0,990			
	VV		Součet		0,990			
25	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	0,990	137,00	135,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,162	46 330,00	7 505,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"KARI síť 150x150x8 mm (5,4 kg/m2)"					
		VV	(4,8+(5,06+5,354)/2)*1,2*5,4*2		129,691			
		VV	Součet		129,691			
		VV	129,691*0,00125 *Přepočtené koeficientem množství		0,162			
27	K	279113141	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	40,059	1 190,00	47 670,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"u paty stěn"					
		VV	(6,37+4,65)*0,25		2,755			
		VV	(16,25)*0,5		8,125			
		VV	"vrchní část stěn"					
		VV	(16,25+6,37+4,65)*0,2		5,454			
		VV	(16,25+6,37+4,65)*0,87		23,725			
		VV	Součet		40,059			
28	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	46,537	1 870,00	87 024,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01f.03"					
		VV	"schodiště" (1,28)*((0,48+0,25)/2)		0,467			
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	(5,15*0,7+4*1,25+4*1,8+3,5*2,35)		24,030			
		VV	(6,37+4,65)*2		22,040			
		VV	Součet		46,537			
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,398	57 290,00	80 091,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
		VV	"cca 10 kg/m2 ZB"					
		VV	(40,059)*10		400,590			
		VV	"cca 20 kg/m2 ZB"					
		VV	(46,537)*20		930,740			
		VV	Součet		1 331,330			
		VV	1331,33*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství		1,398			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				233 965,26	
30	K	327231159	Zdivo nadzákladové z cihel pálených plných bez spárování, na cementovou maltu dl. 290 mm, P 20 M, pro rezní zdivo	m3	13,122	17 830,00	233 965,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327231159					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01f.02-09"					
		VV	"koruna zdi" (16,25+6,37+4,65)*0,15*0,45		1,841			
		VV	"stěna do parku" (12,68*0,75+3,5*2,465+4*1,9+4*1,35+5,15*0,8+(0,45*(0,75+2,625)))*0,15		5,516			
		VV	"u schodiště" (6,64*2+0,825*0,75)*0,15		2,085			
		VV	"stěna k divadlu" (2,625*6,36+(5,8+4,2)*0,75+(0,45*0,75))*0,15		3,680			
		VV	Součet		13,122			
	D	4	Vodorovné konstrukce				151 303,56	
31	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,997	5 310,00	5 294,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"nadbetonávka stupňů"					
		VV	"pro schody 150x340 mm"					
		VV	(4,485+4,405++4,33+4,25)*0,32*0,165/2		0,461			
		VV	"pro schody 160x340 mm"					
		VV	(1,8*12)*0,32*0,155/2		0,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				0,997	
32	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	39,070	641,00	25 043,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191423					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.02"					
	VV		"schody 150x340 mm" (4,485+4,405++4,33+4,25)		17,470			
	VV		"schody 160x340 mm" (1,8*12)		21,600			
	VV		Součet		39,070			
33	M	583880R1	stupeň schodišťový žulový plný 150x340mm	m	17,470	2 740,00	47 867,80	
34	M	583880R2	stupeň schodišťový žulový plný 160x340mm	m	21,600	2 740,00	59 184,00	
35	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,231	2 119,00	13 203,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"pro schody 150x340 mm"					
	VV		(4,485+4,405++4,33+4,25)*0,165		2,883			
	VV		"pro schody 160x340 mm"					
	VV		(1,8*12)*0,155		3,348			
	VV		Součet		6,231			
36	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,231	114,00	710,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				37 116,47	
37	K	628631232	Spárování zdiva zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného lícového	m2	95,661	388,00	37 116,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628631232					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.02-09"					
	VV		"koruna zdí" (16,25+6,37+4,65)*(0,45+0,15*2)		20,453			
	VV		"stěna do parku" (12,68*0,75+3,5*2,465+4*1,9+4*1,35+5,15*0,8+(0,45*(0,75+2,625)))		36,776			
	VV		"u schodiště" (6,64*2+0,825*0,75)		13,899			
	VV		"stěna k divadlu" (2,625*6,36+(5,8+4,2)*0,75+(0,45*0,75))		24,533			
	VV		Součet		95,661			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 045,00	
38	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121113					
39	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použitý lešení k ceně -1113	sada	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121213					
	VV		1*30 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
40	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	5,000	492,00	2 460,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121813					
	D	998	Přesun hmot				50 946,83	
41	K	998153131	Přesun hmot pro zdí a valy samostatně se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdí výšky do 12 m	t	139,199	366,00	50 946,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153131					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				279 705,91	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				89 816,77	
42	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svíslé S vrstva ochranná	m2	70,790	111,00	7 857,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"u paty stěn"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		((6,37+4,65)*0,5)*2		11,020			
	VV		((16,25)*0,75)*2		24,375			
	VV		Součet		35,395			
	VV		35,395*2 'Přepočtené koeficientem množství		70,790			
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	74,330	45,00	3 344,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		35,395*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,330			
44	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	33,575	473,00	15 880,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.02-09"					
	VV		(16,25)*(0,6+0,45)		17,063			
	VV		(4,8+(5,06+5,354)/2)*(1,2+0,45)		16,512			
	VV		Součet		33,575			
45	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	33,575	487,00	16 351,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493112					
46	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	92,140	494,00	45 517,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(5,15*0,7+4*1,25+4*1,8+3,5*2,35)*2		48,060			
	VV		((6,37+4,65)*2)*2		44,080			
	VV		Součet		92,140			
47	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,740	1 169,00	865,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				182 044,95	
48	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	26,025	2 200,00	57 255,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.06-09"					
	VV		(15,9+5,925+4,2)		26,025			
	VV		Součet		26,025			
49	M	5534203R	zábradlí Pz+Al+lak, sloupky kruhové pr. 40 mm, výplň 1 vodorovná kruhová trubka pr. 40 mm, madlo kruhové pr. 40mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01f.06-09)	m	26,025	3 080,00	80 157,00	
50	K	76716322R	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	1,280	2 750,00	3 520,00	
	VV		"viz výkres - D.1.1.01f.10"					
	VV		(1,28)		1,280			
	VV		Součet		1,280			
51	M	RMAT0002	madlo z trubek Pz+Al+lak, kruhové pr. 40 mm, kotevní prvky do žulových schodů (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01f.10)	m	1,280	3 080,00	3 942,40	
52	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	4,435	2 480,00	10 998,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165111					
	VV		"viz - výkres D.1.1.01f.09"					
	VV		(4,135+0,3)		4,435			
	VV		Součet		4,435			
53	M	RMAT0001	madlo z trubek Pz+Al+lak, kruhové pr. 40 mm, kotevní prvky do cihelné stěny (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01f.09)	m	4,435	2 750,00	12 196,25	
54	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,363	38 500,00	13 975,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 844,19	
55	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	95,661	4,00	382,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401					
56	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	95,661	4,00	382,64	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
57	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	95,661	74,00	7 078,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826655					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:
SO 01g - Pergola

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ:
DIČ: CZ00279676

IČ:
DIČ: CZ48154067

IČ:
DIČ: CZ6707240562

IČ:
DIČ: 88363945

Cena bez DPH

3 648 789,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 648 789,94	21,00%	766 245,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 415 035,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01g - Pergola**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 648 789,94

HSV - Práce a dodávky HSV

616 208,22

1 - Zemní práce

43 319,73

2 - Zakládání

110 009,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

452 995,84

998 - Přesun hmot

9 883,48

PSV - Práce a dodávky PSV

3 032 581,72

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

935,26

762 - Konstrukce tesařské

496 450,87

766 - Konstrukce truhlářské

610 242,30

767 - Konstrukce zámečnické

959 987,23

783 - Dokončovací práce - nátěry

112 884,20

787 - Dokončovací práce - zasklívání

332 814,54

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

519 267,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01g - Pergola**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

3 648 789,94

D HSV Práce a dodávky HSV

616 208,22

D 1 Zemní práce

43 319,73

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m	m3	24,817	561,00	13 922,34	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102</p> <p>VV "viz výkres - D.1.1.01g.03"</p> <p>VV (18,838+18,839+15,304+15,297)*0,35*0,9</p> <p>VV (0,75*2)*0,35*1,5</p> <p>VV (0,75*2)*0,35*2,1</p> <p>VV (0,75*2)*0,35*2,7</p> <p>VV Součet</p>								
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	24,817	50,00	1 240,85	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102</p>								
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	24,817	105,00	2 605,79	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</p>								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	24,817	282,00	6 998,39	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</p>								
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,817	293,00	7 271,38	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101</p>								
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,911	200,00	9 182,20	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</p> <p>VV 24,817*1,85 'Přepočtené koeficientem množství</p>								
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24,817	18,00	446,71	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</p>								
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	110,138	15,00	1 652,07	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		((42,24+40,26)/2*2,67)		110,138			
	VV		Součet		110,138			
	D	2	Zakládání				110 009,17	
9	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	25,562	3 260,00	83 332,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.03"					
	VV		(18,838+18,839+15,304+15,297)*0,35*0,9		21,508			
	VV		(0,75*2)*0,35*1,5		0,788			
	VV		(0,75*2)*0,35*2,1		1,103			
	VV		(0,75*2)*0,35*2,7		1,418			
	VV		Součet		24,817			
	VV		24,817*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		25,562			
10	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 400	t	0,465	57 370,00	26 677,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		"R8 (.0395 kg/bm)"					
	VV		(2,31*173)*0,395		157,854			
	VV		"R10 (0,617 kg/bm)"					
	VV		(430)*0,617		265,310			
	VV		Součet		423,164			
	VV		423,164*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,465			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				452 995,84	
11	K	9 - R6.1	D+M - elastomerové ložisko s únosností 15 MPa a šroub M20	kus	16,000	2 750,00	44 000,00	
12	K	9 - R6.2	D+M - kotevní profil pro lavičku	kus	12,000	1 965,00	23 580,00	
13	K	91624111R	Osazení obrubníku kamenného na kotvící ocelové trny navrtané do základových pasů	m	155,532	326,00	50 703,43	
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.02"					
	VV		((18,583+17,63+2,67)*2)*2		155,532			
	VV		Součet		155,532			
14	M	5838000R	obrubník kamenný žulový 171x250mm	m	158,643	1 870,00	296 662,41	
	VV		155,532*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		158,643			
15	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	110,000	167,00	18 370,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
16	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20	kus	32,000	134,00	4 288,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961115					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		(2*16)		32,000			
	VV		Součet		32,000			
17	K	95396514R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 560 mm	kus	32,000	481,00	15 392,00	
	D	998	Přesun hmot				9 883,48	
18	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	106,274	93,00	9 883,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 032 581,72	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				935,26	
19	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	1,960	473,00	927,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711193121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"pod sloupy 350x350 mm"					
	VV		(0,35*0,35)*16				1,960	
	VV		Součet				1,960	
20	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 169,00	8,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	762	Konstrukce tesařské				496 450,87	
21	K	76251226R	Montáž terasové kce podkladového hranolu/prkna	m	71,946	60,00	4 316,76	
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.02"					
	VV		(18,343+17,63)/2*2*2				71,946	
	VV		Součet				71,946	
22	M	762 - RMA003	podložka z tropického dřeva (hloubkově impregnovaného)	m	71,946	285,00	20 504,61	
23	K	762951003	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osově vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	83,817	155,00	12 991,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762951003					
24	M	762 - RMA001	terasový hranol 60x120mm garaba (brazilský jasan)	m	194,254	780,00	151 518,12	
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.02"					
	VV		(18,343+17,63)/2*5*2				179,865	
	VV		Součet				179,865	
	VV		179,865*1,08 'Přepočtené koeficientem množství				194,254	
25	K	762951004	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osově vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	83,817	138,00	11 566,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762951004					
26	M	762 - RMA002	terasový hranol 120x140mm sibiřský modřín	m	112,539	435,00	48 954,47	
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.02"					
	VV		2,33*23*2				107,180	
	VV		Součet				107,180	
	VV		107,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				112,539	
27	K	762952014	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	83,817	340,00	28 497,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762952014					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.02"					
	VV		(18,343+17,63)/2*2,33*2				83,817	
	VV		Součet				83,817	
28	M	61198136	terasový profil dřevěný tl 25mm garaba (brazilský jasan)	m2	90,522	2 260,00	204 579,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		83,817*1,08 'Přepočtené koeficientem množství				90,522	
29	K	76295300R	Montáž terasy nátěr dřevěných teras voskem, včetně očištění jednonásobně - řezná plocha	m	71,946	102,00	7 338,49	
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.02"					
	VV		(18,343+17,63)/2*2*2				71,946	
	VV		Součet				71,946	
30	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,711	1 666,00	6 182,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				610 242,30	
31	K	76642334R	Montáž obložení podhledů lamelami z aglomerovaných desek	m2	102,300	417,00	42 659,10	
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.06"					
	VV		((42,24+40,26)/2*2,48)				102,300	
	VV		Součet				102,300	
32	M	766 - RMA001	lamely 12x110 mm á cca 108 mm z kompaktních desk+HPL, jádro hnědé s protipožární úpravou, HPL dezén dřeva (podrobněji viz dokumentace)	m2	102,300	5 510,00	563 673,00	
33	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,058	1 900,00	3 910,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				959 987,23	
34	K	767 - R1g.1	D+M - ocelové chráničky DN20 mm pro kabeláže, s povrchovou úpravou šopováním a opatřeny krycím nátěrem/nástřikem jako ocelového konstrukce (podrobněji viz dokumentace)	m	58,900	440,00	25 916,00	
	VV		"chránička světló"					
	VV		(5)*8		40,000			
	VV		"chránička kamera"					
	VV		(6,3)*3		18,900			
	VV		Součet		58,900			
35	K	76799511R	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	6 219,316	83,00	516 203,23	
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"UPE80 (7,9 kg/m)"					
	VV		(960)		960,000			
	VV		"UPE180 (20 kg/m)"					
	VV		(480,4+506,6+150,7+158,7+150,7+158,7+100,8)		1 706,600			
	VV		"HEA180 (35,7 kg/m)"					
	VV		(2670,3)		2 670,300			
	VV		"styčnickové plechy a spojovací materiál"					
	VV		(533,7)		533,700			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.05"					
	VV		"L40x4 mm (2,417 kg/m)"					
	VV		((18,343+17,63)*2+5,27+5)*2,417		198,716			
	VV		"plechové drážky aglomerovaných lamel"					
	VV		(150)		150,000			
	VV		Součet		6 219,316			
36	M	13011026	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 80	t	0,960	33 550,00	32 208,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		960*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,960			
37	M	13010936	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180	t	1,707	34 100,00	58 208,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		1706,6*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		1,707			
38	M	13010958	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180	t	2,670	35 200,00	93 984,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2670,3*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		2,670			
39	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,209	104 500,00	21 840,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		198,716*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství		0,209			
40	M	1361122R	styčnickové plechy S235JR a spojovací materiál	t	0,684	71 500,00	48 906,00	
	VV		683,7*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,684			
41	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,724	24 200,00	162 720,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				112 884,20	
42	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	205,244	165,00	33 865,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
43	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	205,244	385,00	79 018,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105					
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				332 814,54	
44	K	78731331R	Zasklívání střešních konstrukcí, střešních světlíků a zahradních skleníků deskami plochými plnými sklem plochým válcovaným s drátěnou vložkou nebarevným střešních konstrukcí a střešních světlíků tl. 6 mm s těsníci páskami z pryže a zasklívací lišty z ploché oceli Pz+lak a nerezový spojovací materiál	m2	113,658	2 910,00	330 744,78	
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.06"					
	VV		((42,32+40,34)/2*2,75)		113,658			
	VV		Součet		113,658			
45	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,352	880,00	2 069,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				519 267,32	
46	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění oprášením	m2	205,244	495,00	101 595,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121220					
47	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	205,244	495,00	101 595,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121240					
48	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	205,244	275,00	56 442,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121270					
49	K	789421341	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor	m2	205,244	1 265,00	259 633,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421341					
	VV		"UPE80 (0,343 m2/m)"					
	VV		(960/7,9)*0,343		41,681			
	VV		"UPE180 (0,639 m2/m)"					
	VV		(480,4+506,6+150,7+158,7+150,7+158,7+100,8)/20*0,639		54,526			
	VV		"HEA180 (m2/m)"					
	VV		(2670,3)/35,7*1,02		76,294			
	VV		"styčnickové plechy a spojovací materiál"					
	VV		(10)		10,000			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01g.05"					
	VV		"L40x4 mm (0,155 m2/m)"					
	VV		((18,343+17,63)*2+5,27+5)*0,155		12,743			
	VV		"plechové držáky aglomerovaných lamel"					
	VV		(10)		10,000			
	VV		Součet		205,244			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:
SO 01h - Kruhové žb zídky

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH			432 208,13
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	432 208,13	21,00%	90 763,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	522 971,84
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01h - Kruhové žb zidky**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

432 208,13

HSV - Práce a dodávky HSV

414 496,05

1 - Zemní práce

27 118,15

2 - Zakládání

79 112,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

278 898,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 810,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 425,00

998 - Přesun hmot

6 132,33

PSV - Práce a dodávky PSV

17 712,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 668,76

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 043,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01h - Kruhové žb zidky**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

432 208,13

D HSV Práce a dodávky HSV

414 496,05

D 1 Zemní práce

27 118,15

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	15,989	561,00	8 969,83	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102								
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	15,989	50,00	799,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102								
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	15,989	105,00	1 678,85	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,989	282,00	4 508,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117								
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,989	293,00	4 684,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101								
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,580	200,00	5 916,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231								
			VV			29,580		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,989	18,00	287,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201								
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	18,169	15,00	272,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112								
			D 2 Zakládání				79 112,22	
9	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	16,469	3 260,00	53 688,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711								
			VV					"viz výkres - D.1.1.01h.03"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (PI*3,75)*0,25*0,88			2,592		
			VV (28,143+15,355)*0,35*0,88			13,397		
			VV Součet			15,989		
			VV 15,989*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			16,469		
10	K	274352221	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	5,498	659,00	3 623,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274352221					
			VV "viz výkres - D.1.1.01h.03"					
			VV (PI*3,75+PI*3,25)*0,25			5,498		
			VV Součet			5,498		
11	K	274352222	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	5,498	284,00	1 561,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274352222					
12	K	274352241	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m zřízení	m2	21,462	659,00	14 143,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274352241					
			VV "viz výkres - D.1.1.01h.03"					
			VV (28,143+26,18+0,35*2+15,355+14,77+0,35*2)*0,25			21,462		
			VV Součet			21,462		
13	K	274352242	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m odstranění	m2	21,462	284,00	6 095,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274352242					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				278 898,00	
14	K	3-01h - R1	D+M chránička z PVC potrubí DN125	kus	6,000	153,00	918,00	
15	K	34212341R	Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 1,5 t	kus	19,000	1 320,00	25 080,00	
16	M	3 - RMAT0001	prefabrikát ŽB zídka 1 - část 1 - 2618/2828x400x390/400 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01h.05)	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
			Poznámka k položce: potrubí pro odvětrání součástí prefabrikátu 2x nerez trn dl. 250 mm pro osazení do základu prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu					
17	M	3 - RMAT0002	prefabrikát ŽB zídka 1 - část 2 - 2618/2828x400x390/400 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01h.05)	kus	8,000	11 800,00	94 400,00	
			Poznámka k položce: 2x nerez trn dl. 250 mm pro osazení do základu prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu					
18	M	3 - RMAT0003	prefabrikát ŽB zídka 1 - část 3 - 2618/2828x400x390/400 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01h.05)	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
			Poznámka k položce: potrubí pro odvětrání součástí prefabrikátu 2x nerez trn dl. 250 mm pro osazení do základu prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu					
19	M	3 - RMAT0004	prefabrikát ŽB zídka 2 - část 1 - 2954/3079x400x490/500 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01h.05)	kus	4,000	17 300,00	69 200,00	
			Poznámka k položce: pouzdro pro světlo a chránička součástí prefabrikátu 2x nerez trn dl. 250 mm pro osazení do základu prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu					
20	M	3 - RMAT0005	prefabrikát ŽB zídka 2 - část 2 - 2954/3079x400x490/500 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01h.05)	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
			Poznámka k položce: pouzdro pro světlo a chránička, rozvaděč a chráničky součástí prefabrikátu 2x nerez trn dl. 250 mm pro osazení do základu prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu					
21	M	3 - RMAT0006	prefabrikát ŽB zídka 3 - 2506/2978x300x493/500 mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01h.05)	kus	4,000	11 400,00	45 600,00	
			Poznámka k položce: 2x nerez trn dl. 250 mm pro osazení do základu prefabrikáty budou provedeny z vibrolisovaného bílého betonu					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 810,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	624631211	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry do 15 mm	m	21,442	162,00	3 473,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/624631211					
		VV	(0,4+0,4+0,39)*9		10,710			
		VV	(0,4+0,49+0,5)*4		5,560			
		VV	(0,3+0,493+0,5)*4		5,172			
		VV	Součet		21,442			
23	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	18,169	522,00	9 484,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451103					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01h.03"					
		VV	(PI*3,75)*0,25		2,945			
		VV	(28,143+15,355)*0,35		15,224			
		VV	Součet		18,169			
24	K	63381111R	Broušení nerovností betonových povrchů do 2 mm - stržení šlepu	m2	18,169	157,00	2 852,53	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 425,00	
25	K	959991111	Příplatek k cenám montáže betonových dílců za práce malého rozsahu do 5 kusů jednotlivě	kus	9,000	825,00	7 425,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/959991111					
	D	998	Přesun hmot				6 132,33	
26	K	998014011	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	65,939	93,00	6 132,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 712,08	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 668,76	
27	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	18,169	473,00	8 593,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711193121					
28	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,064	1 169,00	74,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				9 043,32	
29	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	26,960	4,00	107,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401					
30	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	26,960	4,00	107,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
31	K	783836401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek epoxidový	m2	26,960	318,00	8 573,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783836401					
		VV	(5,498+21,462)		26,960			
		VV	Součet		26,960			
32	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	18,169	6,00	109,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901451					
33	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	18,169	8,00	145,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla
Objekt:
SO 01 - Architektonické prvky
Soupis:
SO 01i - Zídky a opěrky z režného zdiva

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067
IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562
IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH **1 630 479,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 630 479,94	21,00%	342 400,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 972 880,73**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01i - Zídky a opěrky z režného zdiva**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 630 479,94

HSV - Práce a dodávky HSV

1 350 398,38

1 - Zemní práce

208 069,30

2 - Zakládání

416 126,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

515 732,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

88 888,08

998 - Přesun hmot

121 581,91

PSV - Práce a dodávky PSV

280 081,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

130 901,94

767 - Konstrukce zámečnické

130 394,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 785,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01i - Zídky a opěrky z režného zdiva**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 630 479,94

D HSV Práce a dodávky HSV

1 350 398,38

D 1 Zemní práce

208 069,30

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	39,189	561,00	21 985,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
		VV	(8,345+13,888)*0,6*0,45			6,003		
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
		VV	(30,7)*0,6*0,45			8,289		
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
		VV	(23,418+5,542)*0,6*0,45			7,819		
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.05"					
		VV	(33,347)*(0,4*0,45+0,7*0,3)			13,005		
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	(10,444)*(0,4*0,45+0,7*0,3)			4,073		
		VV	Součet			39,189		
2	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	52,946	246,00	13 024,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
		VV	(8,345+13,888)*(0,375*0,45+0,425*0,92)			12,445		
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
		VV	(30,7)*(0,375*0,45+0,425*0,92)			17,184		
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
		VV	(5,542)*(0,375*0,45+0,475*1,06)			3,726		
		VV	(18,85)*(0,375*0,5)+4,568*(0,4*1,29)			5,891		
		VV	(23,418)*(0,45*1,3)			13,700		
		VV	Součet			52,946		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	92,135	105,00	9 674,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	(39,189+52,946)			92,135		
		VV	Součet			92,135		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	92,135	282,00	25 982,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	92,135	293,00	26 995,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	170,450	200,00	34 090,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	92,135*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		170,450			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	92,135	18,00	1 658,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
8	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	46,702	743,00	34 699,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111201					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
		VV	(8,345+13,888)*(0,225*0,45+0,425*0,92)		10,944			
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
		VV	(30,7)*(0,225*0,45+0,425*0,92)		15,112			
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
		VV	(5,542)*(0,225*0,45+0,475*1,06)		3,352			
		VV	(18,85)*(0,225*0,5)+4,568*(0,25*1,29)		3,594			
		VV	(23,418)*(0,45*1,3)		13,700			
		VV	Součet		46,702			
9	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	93,404	385,00	35 960,54	CS ÚRS 2023 01
		VV	46,702*2 'Přepočtené koeficientem množství		93,404			
10	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	66,653	60,00	3 999,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
		VV	(8,345+13,888)*0,6		13,340			
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
		VV	(30,7)*0,6		18,420			
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
		VV	(23,418+5,542)*0,6		17,376			
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.05"					
		VV	(33,347)*0,4		13,339			
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	(10,444)*0,4		4,178			
		VV	Součet		66,653			
	D	2	Zakládání				416 126,34	
11	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,536	3 097,00	4 756,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212312111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
		VV	(8,345+13,888)*(0,3*0,0625)		0,417			
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
		VV	(30,7)*(0,3*0,0625)		0,576			
		VV	"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
		VV	(23,418+5,542)*(0,3*0,0625)		0,543			
		VV	Součet		1,536			
12	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	8,599	1 136,00	9 768,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572111					
		VV	"uvažováno cca 350x300 mm/bm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(81,893)*(0,35*0,3)		8,599			
	VV		Součet		8,599			
13	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	81,893	194,00	15 887,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755213					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
	VV		(8,345+13,888)		22,233			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
	VV		(30,7)		30,700			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
	VV		(23,418+5,542)		28,960			
	VV		Součet		81,893			
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	122,840	21,00	2 579,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111					
	VV		"uvažováno cca 1,5 m2/bm"					
	VV		(81,893)*1,5		122,840			
	VV		Součet		122,840			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	145,504	45,00	6 547,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		122,84*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		145,504			
16	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	30,893	3 260,00	100 711,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
	VV		(8,345+13,888)*0,6*0,45		6,003			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
	VV		(30,7)*0,6*0,45		8,289			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
	VV		(23,418+5,542)*0,6*0,45		7,819			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.05"					
	VV		(33,347)*0,4*0,45		6,002			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(10,444)*0,4*0,45		1,880			
	VV		Součet		29,993			
	VV		29,993*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,893			
17	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	53,172	1 190,00	63 274,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
	VV		(8,045+13,588)*(0,15+0,45)		12,980			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
	VV		(30,4)*(0,15+0,3)		13,680			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
	VV		(5,392)*(0,45+0,4)		4,583			
	VV		(23,268)*(0,45)+(1,2*1,24+1,51*0,885+5,67*0,46+1,645*0,42+4,2*0,36+4,95*0,45+3,755*0,425)		21,929			
	VV		Součet		53,172			
18	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	83,115	1 870,00	155 425,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
	VV		(8,345+13,888)*0,75		16,675			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
	VV		(30,7)*0,75		23,025			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
	VV		(5,542)*((0,645+0,825)/2)		4,073			
	VV		(23,418)*((0,825+1,6)/2)		28,394			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.05"					
	VV		(33,347)*0,25		8,337			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(10,444)*0,25		2,611			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		83,115			
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,998	57 290,00	57 175,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
VV			"cca 7,32 kg/m2 ZB", vč. výztuže k propojení se základem					
VV			(53,172+83,115)*7,32		997,621			
VV			Součet		997,621			
VV			997,621*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,998			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				515 732,75	
20	K	327231159	Zdivo nadzákladové z cihel pálených plných bez spárování, na cementovou maltu dl. 290 mm, P 20 M, pro režné zdivo	m3	28,925	17 830,00	515 732,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327231159					
VV			"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
VV			(8,345+13,888)*(0,45*0,15+0,15*0,075+0,15*0,525)+(0,45*0,15*0,525*4)		3,643			
VV			"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
VV			30,7*(0,45*0,15+0,15*0,15+0,15*0,6)+(0,45*0,15*0,75*2)		5,627			
VV			"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
VV			(23,418+5,542)*(0,45*0,15+0,15*0,45)		3,910			
VV			1,2*(0,15*0,825)+3,45*(0,15*0,9)+5,1*(0,15*0,975)+4,95*(0,15*1,125)+4,35*(0,15*1,275)+1,5*(0,15*1,35)+6,15*(0,15*1,5)+1,06*(0,15*1,125)		4,894			
VV			1,2*(0,15*0,825)		0,149			
VV			"viz výkres - D.1.1.01i.05"					
VV			33,347*(0,3*0,6)		6,002			
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01"					
VV			10,444*(0,3*1,5)		4,700			
VV			Součet		28,925			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				88 888,08	
21	K	628631232	Spárování zdiva zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného lícového	m2	229,093	388,00	88 888,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628631232					
VV			"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
VV			(8,345+13,888)*(0,45+0,225+0,525)+(0,45*0,525*4)		27,625			
VV			"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
VV			30,7*(0,45+0,3+0,75)+(0,45*0,75*2)		46,725			
VV			"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
VV			(23,418+5,542)*(0,45+0,6)+(0,45*0,975)		30,847			
VV			(1,2*0,975+3,45*1,05+5,1*1,125+4,95*1,275+4,35*1,425+1,5*1,5+6,15*1,65+1,06*1,275)		36,789			
VV			1,2*(0,825)+(0,45*0,825)		1,361			
VV			"viz výkres - D.1.1.01i.05"					
VV			33,347*(0,3+0,6*2)+(0,3*0,6*2)		50,381			
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01"					
VV			10,444*(0,3+1,5*2)+(0,3*1,5*2)		35,365			
VV			Součet		229,093			
D 998			Přesun hmot				121 581,91	
22	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	332,191	366,00	121 581,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153131					
D PSV			Práce a dodávky PSV				280 081,56	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				130 901,94	
23	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilí na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	253,294	111,00	28 115,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
VV			"viz výkres - D.1.1.01i.02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,345+13,888)*(0,45+0,92)		30,459			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
	VV		(30,7)*(0,45+0,92)		42,059			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
	VV		(5,542)*(0,45+1,06)		8,368			
	VV		(18,85)*(0,5)+4,568*(1,29)		15,318			
	VV		(23,418)*(1,3)		30,443			
	VV		Součet		126,647			
	VV		126,647*2 'Přepočtené koeficientem množství		253,294			
24	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	265,959	45,00	11 968,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		126,647*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		265,959			
25	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	49,989	473,00	23 644,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
	VV		(8,345+13,888)*0,45		10,005			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
	VV		30,7*0,45		13,815			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
	VV		(23,418+5,542)*0,45		13,032			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.05"					
	VV		33,347*0,3		10,004			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		10,444*0,3		3,133			
	VV		Součet		49,989			
26	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	49,989	487,00	24 344,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493112					
27	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	84,542	494,00	41 763,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.02"					
	VV		(8,345+13,888)*(0,075+0,525)+(0,15*0,525*4)		13,655			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.03"					
	VV		30,7*(0,15+0,6)+(0,15*0,75*2)		23,250			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.04"					
	VV		(23,418+5,542)*0,45		13,032			
	VV		1,2*0,825+3,45*0,9+5,1*0,975+4,95*1,125+4,35*1,275+1,5*1,35+6,15*1,5+1,06*1,125		32,625			
	VV		1,2*(0,825*2)		1,980			
	VV		Součet		84,542			
28	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,911	1 169,00	1 064,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				130 394,00	
29	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	24,000	2 200,00	52 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01i.06"					
	VV		(24)		24,000			
	VV		Součet		24,000			
30	M	5534203R	zábradlí Pz+Al+lak, sloupky kruhové pr. 40 mm, výplň 1 vodorovná kruhová trubka pr. 40 mm, madlo kruhové pr. 40mm (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.01i.06)	m	24,000	3 080,00	73 920,00	
31	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,334	11 000,00	3 674,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 785,62	
32	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	229,093	4,00	916,37	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401					
33	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	229,093	4,00	916,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
34	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	229,093	74,00	16 952,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826655					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01j - Stanoviště TKO, včetně vyrovnávacího schodiště

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

IČ:

67436927

DIČ:

CZ6707240562

IČ:

88363945

DIČ:

Cena bez DPH

883 368,96

DPH základní
snížená

Základ daně

883 368,96

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

185 507,48

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 068 876,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:

SO 01j - Stanoviště TKO, včetně vyrovnávacího schodiště

Místo:

Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum:

17.07.2023

Projektant:

Ing. arch. Vladimír
Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská
973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

883 368,96

HSV - Práce a dodávky HSV

831 814,10

1 - Zemní práce

48 609,97

2 - Zakládání

85 368,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

454 771,98

4 - Vodorovné konstrukce

152 256,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

68 850,60

998 - Přesun hmot

21 956,34

PSV - Práce a dodávky PSV

51 554,86

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

32 576,31

764 - Konstrukce klempířské

4 427,65

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 550,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01j - Stanoviště TKO, včetně vyrovnávacího schodiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

883 368,96

D HSV Práce a dodávky HSV 831 814,10

D 1 Zemní práce 48 609,97

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,310	210,00	1 325,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101					
			VV "viz výkres - D.1.1.01j.05-07"					
			VV (13,145*0,96)*0,5		6,310			
			VV Součet		6,310			
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	27,996	561,00	15 705,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01"					
			VV "severní stanoviště" (1,75+3,95+8,61+4,06+2,33+2,5)*(0,4*0,45+0,7*0,6)			13,920		
			VV "jižní stanoviště" (4,1*2+1,75*2)*(0,4*0,45+0,75*0,8)+(5)*(0,6*0,45+0,9*0,8)			14,076		
			VV Součet			27,996		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	34,306	105,00	3 602,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV (6,31+27,996)			34,306		
			VV Součet			34,306		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,726	282,00	6 408,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV (34,306-(11,58))			22,726		
			VV Součet			22,726		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,306	293,00	10 051,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
6	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	11,580	137,00	1 586,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111103					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01"					
			VV "severní stanoviště" (1,75+3,95+8,61+4,06+2,33+2,5)*(0,4*0,6)			5,568		
			VV "jižní stanoviště" (4,1*2+1,75*2)*(0,45*0,8)+(5)*(0,45*0,8)			6,012		
			VV Součet			11,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,043	200,00	8 408,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	22,726*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		42,043			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	27,996	18,00	503,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	16,960	60,00	1 017,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"severní stanoviště" (1,75+3,95+8,61+4,06+2,33+2,5)*0,4		9,280			
		VV	"jižní stanoviště" (4,1*2+1,75*2)*0,4+(5)*0,6		7,680			
		VV	Součet		16,960			
	D	2	Zakládání				85 368,95	
10	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,524	3 260,00	8 228,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711					
		VV	"viz výkres - D.1.1.01j.05-07"					
		VV	(13,145*0,96)*0,2		2,524			
		VV	Součet		2,524			
11	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	8,373	3 260,00	27 295,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"severní stanoviště" (1,75+3,95+8,61+4,06+2,33+2,5)*0,4*0,45		4,176			
		VV	"jižní stanoviště" (4,1*2+1,75*2)*0,4*0,45+(5)*0,6*0,45		3,456			
		VV	"viz výkres - D.1.1.01j.06"					
		VV	"schodiště" (0,9*0,3*((0,22+0,7)/2))*4		0,497			
		VV	Součet		8,129			
		VV	8,129*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,373			
12	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	17,450	1 870,00	32 631,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"severní stanoviště" (1,75+3,95+8,61+4,06+2,33+2,5)*0,5		11,600			
		VV	"jižní stanoviště" (4,1*2+1,75*2)*0,5		5,850			
		VV	Součet		17,450			
13	K	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	2,500	2 600,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113146					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"jižní stanoviště" (5)*0,5		2,500			
		VV	Součet		2,500			
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,187	57 290,00	10 713,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	(187,43)		187,430			
		VV	Součet		187,430			
		VV	187,43*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,187			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				454 771,98	
15	K	327231159	Zdivo nadzákladové z cihel pálených plných bez spárování, na cementovou maltu dl. 290 mm, P 20 M, pro režné zdivo	m3	25,506	17 830,00	454 771,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327231159					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-01"					
		VV	"severní stanoviště" (1,75+3,95+8,61+4,06+2,33+2,5)*0,3*2,175		15,138			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"jižní stanoviště" (4,1*2+1,75*2)*0,3*1,8+(5)*0,45*1,8				10,368	
	VV		Součet				25,506	
	D	4	Vodorovné konstrukce				152 256,26	
16	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	1,006	5 310,00	5 341,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01j.06"					
	VV		(13,02+13,1+13,18)*0,16*0,32/2		1,006			
	VV		Součet		1,006			
17	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	39,300	641,00	25 191,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191423					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01j.06"					
	VV		(13,02+13,1+13,18)		39,300			
	VV		Součet		39,300			
18	M	5838801R	stupeň schodišťový žulový plný 160x320mm	m	39,300	2 740,00	107 682,00	
19	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,288	2 119,00	13 324,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01j.06"					
	VV		(13,02+13,1+13,18)*0,16		6,288			
	VV		Součet		6,288			
20	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,288	114,00	716,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				68 850,60	
21	K	628631232	Spárování zdiva zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného líčového	m2	177,450	388,00	68 850,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628631232					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"severní stanoviště" (1,75+3,95+8,61+4,06+2,33+2,5)*(0,3+2,175*2)+(0,3*2,175*4)		110,490			
	VV		"jižní stanoviště" (4,1*2+1,75*2)*(0,3+1,8*2)+(5)*(0,45+1,8*2)+(0,3*1,8*2)		66,960			
	VV		Součet		177,450			
	D	998	Přesun hmot				21 956,34	
22	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	104,554	210,00	21 956,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				51 554,86	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				32 576,31	
23	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilí na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	48,960	111,00	5 434,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
	VV		24,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		48,960			
24	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	51,408	45,00	2 313,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		24,48*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,408			
25	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	12,970	473,00	6 134,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"severní stanoviště" (1,75+3,95+8,61+4,06+2,33+2,5)*0,3		6,960			
	VV		"jižní stanoviště" (4,1*2+1,75*2)*0,3+(5)*0,5		6,010			
	VV		Součet		12,970			
26	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	12,970	487,00	6 316,39	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493112					
27	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	24,480	494,00	12 093,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		"severní stanoviště" (1,75+3,95+8,61+4,06+2,33+2,5+0,3*2)*(0,3*2)		14,280			
	VV		"jižní stanoviště" (4,1*2+1,75*2+5+0,3)*(0,3*2)		10,200			
	VV		Součet		24,480			
28	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,243	1 169,00	284,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D 764			Konstrukce klempířské				4 427,65	
29	K	76451541R	Žlab mezi stěnou TKO a plotovou stěnou z Pz plechu rš do 300 mm	m	3,850	1 130,00	4 350,50	
30	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	2 085,00	77,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				14 550,90	
31	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	177,450	4,00	709,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401					
32	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	177,450	4,00	709,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
33	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	177,450	74,00	13 131,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826655					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 01 - Architektonické prvky

Soupis:
SO 01k - Parkový mobiliář

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ:
DIČ: CZ00279676

IČ:
DIČ: CZ48154067

IČ:
DIČ: CZ6707240562

IČ:
DIČ: 88363945

Cena bez DPH

2 622 636,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 622 636,90	21,00%	550 753,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 173 390,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01k - Parkový mobiliář**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 622 636,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 622 636,90

1 - Zemní práce

14 283,08

2 - Zakládání

47 235,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 545 180,00

998 - Přesun hmot

15 938,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 01 - Architektonické prvky

Soupis: **SO 01k - Parkový mobiliář**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

2 622 636,90

D HSV Práce a dodávky HSV

2 622 636,90

D 1 Zemní práce

14 283,08

1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	5,559	1 401,00	7 788,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811								
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	5,559	50,00	277,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102								
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5,559	105,00	583,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,559	282,00	1 567,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117								
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,559	293,00	1 628,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101								
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,284	200,00	2 056,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231								
						10,284		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,559	18,00	100,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201								
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	18,665	15,00	279,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112								
			"viz výkres - D.1.1.01k.02"					
			"lavičky" ((0,7*0,3)*2)*25		10,500			
			"viz výkres - D.1.1.01k.05"					
			"hvězdicové lavičky" (0,8*0,24*3+0,4*0,4)*2		1,472			
			"viz výkres - D.1.1.01k.06"					
			"stojan na kola" (0,35*0,35)*7		0,858			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.07"					
	VV		"koš" (0,55*0,35)*22		4,235			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.08"					
	VV		"stojan na psí exkrementy" (0,4*0,4)*10		1,600			
	VV		Součet		18,665			
D	2		Zakládání				47 235,11	
9	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	5,559	2 810,00	15 620,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313511					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.02"					
	VV		"lavičky" ((0,7*0,3*0,3)*2)*25		3,150			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.05"					
	VV		"hvězdicové lavičky" (0,8*0,24*0,2*3+0,4*0,4*0,4)*2		0,358			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.06"					
	VV		"stojan na kola" (0,35*0,35*0,35)*7		0,300			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.07"					
	VV		"koš" (0,55*0,35*0,3)*22		1,271			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.08"					
	VV		"stojan na psí exkrementy" (0,4*0,4*0,3)*10		0,480			
	VV		Součet		5,559			
10	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	38,886	676,00	26 286,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.02"					
	VV		"lavičky" (((0,7+0,3)*2)*0,3)*25		15,000			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.05"					
	VV		"hvězdicové lavičky" ((0,8+0,24)*2*0,2*3+(0,4*4)*0,4)*2		3,776			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.06"					
	VV		"stojan na kola" (0,35*4*0,35)*7		3,430			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.07"					
	VV		"koš" ((0,55+0,35)*2*0,3)*22		11,880			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.08"					
	VV		"stojan na psí exkrementy" (0,4*4*0,3)*10		4,800			
	VV		Součet		38,886			
11	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	38,886	137,00	5 327,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 545 180,00	
12	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	32,000	890,00	28 480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936001001					
13	M	SO 01k-RMAT5	odpadkový koš (podrobněji viz výkres - D.1.1.01k.07)	kus	22,000	14 120,00	310 640,00	
14	M	SO 01k-RMAT6	držák sáčků na psí exkrementy (podrobněji viz výkres - D.1.1.01k.08)	kus	10,000	7 810,00	78 100,00	
15	K	93612411R1	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevnými šrouby	kus	31,000	890,00	27 590,00	
16	M	SO 01k-RMAT1	parková lavička s opěradlem, tropické dřevo + ocel s lakem - dl. 2,9 m (podrobněji viz výkres - D.1.1.01k.01)	kus	25,000	49 540,00	1 238 500,00	
17	M	SO 01k-RMAT2	parková lavička bez opěradla, tropické dřevo + ocel s lakem - dl. 1,5 m (podrobněji viz výkres - D.1.1.01k.03)	kus	6,000	28 590,00	171 540,00	
18	K	93612411R2	Montáž víceramenné lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	890,00	1 780,00	
19	M	SO 01k-RMAT3	parková lavička bez opěradla, tropické dřevo + ocel s lakem - hvězdicová se třemi rameny, dl. ramene 1,8 m (podrobněji viz výkres - D.1.1.01k.04)	kus	2,000	126 140,00	252 280,00	
20	K	93617431R	Montáž stojanu na kola kotevnými šrouby na pevný podklad	kus	7,000	890,00	6 230,00	
21	M	SO 01k-RMAT4	stojan (rám) na kola, ocel rám (podrobněji viz výkres - D.1.1.01k.06)	kus	7,000	3 730,00	26 110,00	
22	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.05"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lavička" (2*3)*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
23	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	218,000	31,00	6 758,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.02"					
	VV		"lavičky" (2*2)*25		100,000			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.07"					
	VV		"odpadkový koš" (2*2)*22		88,000			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.08"					
	VV		"stojan na psí exkrementy" (3)*10		30,000			
	VV		Součet		218,000			
24	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	36,000	44,00	1 584,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.05"					
	VV		"lavička" (4)*2		8,000			
	VV		"viz výkres - D.1.1.01k.06"					
	VV		"stojan na kola" (2*2)*7		28,000			
	VV		Součet		36,000			
25	K	9539651R1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby nerezové pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	12,000	110,00	1 320,00	
26	K	9539651R2	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby nerezové pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm	kus	218,000	148,00	32 264,00	
27	K	9539651R3	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby nerezové pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	36,000	189,00	6 804,00	
28	K	SO 01k - RMat7	D+M - Vlajkový stožár (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
29	K	SO 01k - RMat8	D+M - stromová mříž kruhová R1200 mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	4,000	84 000,00	336 000,00	
D	998		Přesun hmot				15 938,71	
30	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	13,896	1 147,00	15 938,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 02 - Nový zapuštěný vstup do 1.PP divadla

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676

DIČ: CZ00279676

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067

DIČ: CZ48154067

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927

DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

759 447,49

DPH základní
snížená

Základ daně
759 447,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
159 483,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

918 931,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 02 - Nový zapuštěný vstup do 1.PP divadla

Místo:

Ústí nad Orlicí

Datum:

17.07.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír
Šolc

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská
973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

759 447,49

HSV - Práce a dodávky HSV

340 662,09

1 - Zemní práce

8 586,27

2 - Zakládání

8 198,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

66 541,47

4 - Vodorovné konstrukce

298,00

5 - Komunikace pozemní

31 296,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

151 870,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 399,41

998 - Přesun hmot

6 470,70

PSV - Práce a dodávky PSV

418 785,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 238,18

713 - Izolace tepelné

3 364,54

766 - Konstrukce truhlářské

158 214,00

767 - Konstrukce zámečnické

54 839,65

776 - Podlahy povlakové

850,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

164 685,26

783 - Dokončovací práce - nátěry

27 679,93

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

7 913,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 02 - Nový zapuštěný vstup do 1.PP divadla

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

759 447,49

D HSV Práce a dodávky HSV

340 662,09

D 1 Zemní práce

8 586,27

1	K	139711111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,515	2 451,00	6 164,27	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139711111

VV "viz výkres - D.1.1.02.02"

VV (2,525+2,505)*0,5*1

VV Součet

2,515

2,515

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,515	282,00	709,23	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117

3	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,515	293,00	736,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,653	200,00	930,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231

VV 2,515*1,85 *Přepočtené koeficientem množství

4,653

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,515	18,00	45,27	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201

D 2 Zakládání

8 198,90

6	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,515	3 260,00	8 198,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711

VV "viz výkres - D.1.1.02.02"

VV (2,525+2,505)*0,5*1

VV Součet

2,515

2,515

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

66 541,47

7	K	310278842	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2	m3	0,165	8 730,00	1 440,45	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310278842

VV "viz výkres - D.1.1.02.05"

VV (0,56*0,59*0,5)

VV Součet

0,165

0,165

8	K	311273111	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 375 mm	m2	8,767	3 680,00	32 262,56	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311273111 "viz výkres - D.1.1.02.05" ((1,975+2,01)*2,2) Součet			8,767 8,767		
9	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	1,000	347,00	347,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121151					
10	M	59321171	překlad železobetonový příčkový RZP 1190x100x140mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 14 až 22	t	0,492	56 340,00	27 719,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323 "HEB140 (33,7 kg/m)" (3,8*3)*33,7 (1,25*2)*33,7 Součet 468,43*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství			384,180 84,250 468,430 0,492		
12	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příček pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	2,000	586,00	1 172,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342241161					
13	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,414	954,00	1 348,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381 (3,8*0,14+1,25*0,14)*2 Součet			1,414 1,414		
14	K	346272226	Přízdívky z pórobetonových tvárců objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 75 mm	m2	2,310	862,00	1 991,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272226 "viz výkres - D.1.1.02.05" ((0,55*2)*2,1) Součet			2,310 2,310		
	D	4	Vodorovné konstrukce				298,00	
15	K	413232211	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	2,000	149,00	298,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232211					
	D	5	Komunikace pozemní				31 296,50	
16	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kamených dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	7,314	427,00	3 123,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220 "viz výkres - D.1.1.02.09" (3,62*2,425-(1,21*1,21)) Součet			7,314 7,314		
17	M	5838144R	deska dlažební řezaná žula tl 60mm do 0,24m2	m2	7,533	3 740,00	28 173,42	
			Online PSC VV 7,314*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			7,533		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				151 870,84	
18	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	4,307	266,00	1 145,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611142001 (3,65*(0,475+0,705)) Součet			4,307 4,307		
19	K	611325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	2 540,00	5 080,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325225					
20	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	8,369	473,00	3 958,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz výkres - D.1.1.02.05"					
			VV ((1,975+2,01)*2,1)			8,369		
			VV Součet			8,369		
21	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	5,000	545,00	2 725,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325223					
22	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,294	728,00	3 126,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.05"					
			VV (0,475*2)*2			1,900		
			VV (1,04+2*2)*0,475			2,394		
			VV Součet			4,294		
23	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	0,909	338,00	307,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/615142012					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.02"					
			VV "1.PP - divadlo"					
			VV (1,039*(0,475+0,2*2))			0,909		
			VV Součet			0,909		
24	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	35,000	7,00	245,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.05"					
			VV (11,95*2+2*2,8+2,1*2+1,3*1)			35,000		
			VV Součet			35,000		
25	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	10,500	20,00	210,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.05"					
			VV (0,8*2)*2			3,200		
			VV (3,65*2)			7,300		
			VV Součet			10,500		
26	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	11,635	87,00	1 012,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.05"					
			VV (1,975+2,01+3,65+2*2)			11,635		
			VV Součet			11,635		
27	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu podhledů	m2	9,778	363,00	3 549,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621142001					
28	K	621231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	5,379	727,00	3 910,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621231111					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.05"					
			VV (3,25*1,655)			5,379		
			VV Součet			5,379		
29	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	5,648	1 096,00	6 190,21	CS ÚRS 2023 01
			VV 5,379*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			5,648		
30	K	621231131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	5,498	727,00	3 997,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621231131					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.05"					
			VV (3,65*2,98)-(3,25*1,655)			5,498		
			VV Součet			5,498		
31	M	28376810	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 140mm	m2	5,773	2 260,00	13 046,98	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	5,498*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,773			
32	K	621324111	Omitka vápenocementová strukturální (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná podhledů	m2	9,778	1 080,00	10 560,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621324111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.05 a D.1.1.02.07"					
		VV	"1.PP"					
		VV	(3,65*2,41)+((3,25+1,655)*2)*0,1		9,778			
		VV	Součet		9,778			
33	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	17,460	54,00	942,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.05"					
		VV	((3,25+1,655)*2+3,65+2*2)		17,460			
		VV	Součet		17,460			
34	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	18,333	12,00	220,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	17,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,333			
35	K	622231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	2,044	727,00	1 485,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622231111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.05"					
		VV	(3,65*0,56)		2,044			
		VV	Součet		2,044			
36	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 50mm	m2	2,146	1 096,00	2 352,02	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,044*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,146			
37	K	622324111	Omitka vápenocementová strukturální (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn	m2	78,013	906,00	70 679,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622324111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.05 a D.1.1.02.07"					
		VV	"1.PP"					
		VV	(4,085+1,75+4,571+2,4+2,406+0,33)*2+(7,53)		38,614			
		VV	"1.NP"					
		VV	(13,773+1,75+4,085)*2,411-(1,11*0,45+1,18*0,78*2+3,55*1,53+1,28*2,1+2,33*0,97+0,4*0,4+0,175*0,375+PI*0,5)		32,759			
		VV	"1.NP - ostění otvorů"					
		VV	((1,11+0,45)*2+(1,18+0,78)*2*2+(3,55+1,53)*2+(1,28+2,1*2)+(2,33+0,97)*2)*0,2		6,640			
		VV	Součet		78,013			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	21,816	54,00	1 178,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.05 a D.1.1.02.07"					
		VV	"1.PP"					
		VV	(3,65*2)		7,300			
		VV	"1.NP"					
		VV	(1,11*0,45+1,18*0,78*2+3,55*1,53+1,28*2,1+2,33*0,97+0,4*0,4+0,175*0,375+PI*0,5)		14,516			
		VV	Součet		21,816			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	68,401	63,00	4 309,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
		P	Poznámka k položce: omytí stávajících omítek					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.05 a D.1.1.02.07"					
		VV	"1.PP"					
		VV	(4,571+0,33+1,75+4,085)*2+(7,53)		29,002			
		VV	"1.NP"					
		VV	(13,773+1,75+4,085)*2,411-(1,11*0,45+1,18*0,78*2+3,55*1,53+1,28*2,1+2,33*0,97+0,4*0,4+0,175*0,375+PI*0,5)		32,759			
		VV	"1.NP - ostění otvorů"					
		VV	((1,11+0,45)*2+(1,18+0,78)*2*2+(3,55+1,53)*2+(1,28+2,1*2)+(2,33+0,97)*2)*0,2		6,640			
		VV	Součet		68,401			
40	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311131					
41	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	9,034	522,00	4 715,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451103					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.05"					
	VV		(3,65*2,475)		9,034			
	VV		Součet		9,034			
42	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	1 163,00	1 163,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121					
43	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 399,41	
44	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	99,981	64,00	6 398,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.07"					
	VV		((10,15+1,75+4,085+0,9)*4,44+(8,72+0,9)*2,6)		99,981			
	VV		Součet		99,981			
45	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	2 999,430	4,00	11 997,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211					
	VV		99,981*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 999,430			
46	K	941211312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211312					
47	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	99,981	38,00	3 799,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811					
48	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	43,390	130,00	5 640,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.07"					
	VV		((10,15+1,75+4,085+0,9)*2+8,72+0,9)		43,390			
	VV		Součet		43,390			
49	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	41,590	22,00	914,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121122					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.07"					
	VV		((10,15+1,75+4,085)*2+8,72+0,9)		41,590			
	VV		Součet		41,590			
50	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	1 301,700	2,00	2 603,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121211					
	VV		43,39*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 301,700			
51	K	944121222	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	1 247,700	1,00	1 247,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121222					
	VV		41,59*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 247,700			
52	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	43,390	78,00	3 384,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121811					
53	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	41,590	14,00	582,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121822					
54	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	99,981	28,00	2 799,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111					
55	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	2 999,430	2,00	5 998,86	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211 99,981*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 999,430			
56	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	99,981	20,00	1 999,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811					
57	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	15,000	167,00	2 505,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
58	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	40,000	128,00	5 120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
59	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	4,000	31,00	124,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.11"					
	VV		(4)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	24,000	44,00	1 056,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.05"					
	VV		"kotvení sloupků ke konstrukci" (6*4)		24,000			
	VV		Součet		24,000			
61	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevné šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	4,000	148,00	592,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965115					
62	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevné šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	24,000	189,00	4 536,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965122					
63	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	99,981	17,00	1 699,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111					
64	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	399,924	6,00	2 399,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119					
	VV		99,981*4 'Přepočtené koeficientem množství		399,924			
	D	998	Přesun hmot				6 470,70	
65	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	16,939	382,00	6 470,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				418 785,40	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 238,18	
66	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	13,745	86,00	1 182,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711193121					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.05"					
	VV		(4,62*2,975)		13,745			
	VV		Součet		13,745			
67	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,048	1 169,00	56,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				3 364,54	
68	K	71359116R	Montáž tepelné izolace-doplňky a konstrukční součásti výplň izolační	m	3,650	265,00	967,25	
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.05"					
	VV		(3,65)		3,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		3,650			
69	M	713 - R1	profil pod okna a dveře z tvrdé PIR pěny výšky 100 mm	m	3,833	620,00	2 376,46	
	VV		3,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,833			
70	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	992,00	20,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				158 214,00	
71	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	710,00	710,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
	P		Poznámka k položce: bbudou použity stávající dveře					
72	K	766660431	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660431					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.05"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	M	6117320Rx	dveře jednokřídle dřevěné prosklené s pevnými bočními díly (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.02.10)	m2	7,300	21 240,00	155 052,00	
	P		Poznámka k položce: kování, okopový plech, zámek, madla, atp. viz výkres					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.05"					
	VV		(3,65*2)		7,300			
	VV		Součet		7,300			
74	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,280	1 900,00	532,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				54 839,65	
75	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,464	2 750,00	4 026,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.11"					
	VV		(1,21*1,21)		1,464			
	VV		Součet		1,464			
76	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová Pz - škrabák (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.02.11)	m2	1,610	5 500,00	8 855,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,464*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,610			
77	K	767627306	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska	m	11,300	51,00	576,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.05"					
	VV		((3,65+2)*2)		11,300			
	VV		Součet		11,300			
78	K	767627307	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska	m	11,300	51,00	576,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307					
79	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	244,800	44,00	10 771,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114					
	VV		"UPN140 (16 kg/m)"					
	VV		"sloupky pro podepření stropu - přesná délka bude dle provedených sondáží"					
	VV		(2,55*6)*16		244,800			
	VV		Součet		244,800			
80	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,257	33 550,00	8 622,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		244,8*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,257			
81	K	76799511R	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	63,959	72,00	4 605,05	
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.11"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"konstrukce pro čističící rohož"					
	VV		"L50x30x4 mm (2,42 kg/m)"					
	VV		(1,2*6)*2,42		17,424			
	VV		"plech tl. 6 mm (47,1 kg/m2)"					
	VV		(1,21*8*0,1+0,1*0,1/2*4)*47,1		46,535			
	VV		Součet		63,959			
82	M	13010506	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x30x4mm	t	0,018	104 500,00	1 881,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		17,424*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			
83	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,049	50 050,00	2 452,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		46,535*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,049			
84	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,378	33 000,00	12 474,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	776	Podlahy povlakové				850,00	
85	K	776201913	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m2	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201913					
	VV		"v napojení na stávající krytinu"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				164 685,26	
86	K	78213211R	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. 60 mm	m2	20,483	2 000,00	40 966,00	
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.09 a C3"					
	VV		(6,34+0,165*16+0,62+1,28+0,155*4+15,625+0,3+2,4*2+3,62+4,6+1,75+4,085+14,47+8,54+2,025+2,04+1,83+5,36+14,44+4,045+1,81+26,42+0,16*20+5,94+0,15)*0,15		20,483			
	VV		Součet		20,483			
87	M	5838271R	deska obkladová žula tl 60mm	m2	21,507	3 740,00	80 436,18	
	P		Poznámka k položce: vyzorkovat a architektem					
	VV		20,483*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,507			
88	K	782191131	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene a betonu za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	21,483	276,00	5 929,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/782191131					
89	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	20,483	78,00	1 597,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/782991111					
90	K	782991116	Obklady z kamene - ostatní práce spárování epoxidem	m	136,550	220,00	30 041,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/782991116					
	VV		"viz výkres - D.1.1.02.09 a C3"					
	VV		(6,34+0,165*16+0,62+1,28+0,155*4+15,625+0,3+2,4*2+3,62+4,6+1,75+4,085+14,47+8,54+2,025+2,04+1,83+5,36+14,44+4,045+1,81+26,42+0,16*20+5,94+0,15)		136,550			
	VV		Součet		136,550			
91	K	782991421	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m2	20,483	142,00	2 908,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/782991421					
92	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,964	708,00	2 806,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998782101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				27 679,93	
93	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	20,756	275,00	5 707,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303					
94	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	20,756	275,00	5 707,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	20,756	165,00	3 424,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
96	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	20,756	385,00	7 991,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203					
	VV		"UPN140 (0,49 m2/m)"					
	VV		(2,55*6)*0,49		7,497			
	VV		"HEB140 (0,81 m2/m)"					
	VV		(3,8*3+1,25*2)*0,81		11,259			
	VV		"plechy - plotny - odhad"					
	VV		(2)		2,000			
	VV		Součet		20,756			
97	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	32,759	148,00	4 848,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783806807					
	VV		"1.NP - divadlo - fasáda"					
	VV		(13,773+1,75+4,085)*2,411-(1,11*0,45+1,18*0,78*2+3,55*1,53+1,28*2,1+2,33*0,97+0,4*0,4+0,175*0,375+PI*0,5)		32,759			
	VV		Součet		32,759			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				7 913,84	
98	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění oprášením	m2	3,128	495,00	1 548,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121220					
99	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	3,128	495,00	1 548,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121240					
100	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	3,128	275,00	860,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121270					
101	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem	m2	3,128	1 265,00	3 956,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421231					
	VV		"konstrukce pro čištění rohož"					
	VV		"L50x30x4 mm (0,16 m2/m)"					
	VV		(1,2*6)*0,16		1,152			
	VV		"plech tl. 6 mm (2 m2/m2)"					
	VV		(1,21*8*0,1+0,1*0,1/2*4)*2		1,976			
	VV		Součet		3,128			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla
Objekt:
SO 03 - Oplocení
Soupis:
SO 03ab - Plotová zeď z lícových cihel

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067
IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562
IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH **1 519 166,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 519 166,90	21,00%	319 025,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 838 191,95**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 03 - Oplocení

Soupis: **SO 03ab - Plotová zeď z lícových cihel**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 519 166,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 472 777,32

1 - Zemní práce

81 466,26

2 - Zakládání

142 493,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 103 894,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

109 053,22

998 - Přesun hmot

35 869,47

PSV - Práce a dodávky PSV

46 389,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 644,25

767 - Konstrukce zámečnické

11 698,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 047,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla
 Objekt: SO 03 - Oplocení
 Soupis: **SO 03ab - Plotová zeď z lícových cihel**

Místo: Ústí nad Orlicí
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí
 Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023
 Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc
 Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 519 166,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 472 777,32

D 1 Zemní práce

81 466,26

1	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	45,093	561,00	25 297,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251					
			VV "viz výkres - D.1.1.03.02-04"					
			VV $((0,85+1,2)/2*0,55)*(7,677+19,418+26,049+2,201+5,85)$		34,499			
			VV $((0,86+1,165)/2*0,55+0,45*0,45)*(2)$		1,519			
			VV "viz výkres - D.1.1.03.02-05"					
			VV $((0,8+1,085)/2*0,55)*(4,464+4,96+8,083)$		9,075			
			VV Součet		45,093			
2	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,126	561,00	7 363,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254101					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-01"					
			VV $(7,677+19,418+26,049+2,201+5,85)*0,4*0,4$		9,791			
			VV $(1,55)*0,6*0,4$		0,372			
			VV $(0,45)*0,9*0,4$		0,162			
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV $(4,464+4,96+8,083)*0,4*0,4$		2,801			
			VV Součet		13,126			
3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,360	1 401,00	504,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811					
			VV "viz výkres - D.1.1.03.02"					
			VV $(0,3*0,3*1)*4$		0,360			
			VV Součet		0,360			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	58,579	105,00	6 150,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV $(45,093+13,126+0,36)$		58,579			
			VV Součet		58,579			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,064	282,00	7 632,05	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 (58,579-(31,515)) Součet			27,064 27,064		
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58,579	293,00	17 163,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111103					
7	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	31,515	137,00	4 317,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111103 "viz výkres - D.1.1.03.02-04" ((0,85+1,2)/2*0,55)*(7,677+19,418+26,049+2,201+5,85)-(61,195*0,3*0,55) ((0,86+1,165)/2*0,55+0,45*0,45)*(2)-(2*0,3*0,55) "viz výkres - D.1.1.03.02-05" ((0,8+1,085)/2*0,55)*(4,464+4,96+8,083)-(17,507*0,3*0,6) Součet			24,402 1,189 5,924 31,515		
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,068	200,00	10 013,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 27,064*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		50,068			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	58,579	18,00	1 054,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
10	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	32,816	60,00	1 968,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112 "viz výkres - D.1.2.b-01" (7,677+19,418+26,049+2,201+5,85)*0,4 (1,55)*0,6 (0,45)*0,9 "viz výkres - D.1.2.b-02" (4,464+4,96+8,083)*0,4 Součet			24,478 0,930 0,405 7,003 32,816		
	D	2	Zakládání				142 493,44	
11	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	13,520	3 260,00	44 075,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711 "viz výkres - D.1.2.b-01" (7,677+19,418+26,049+2,201+5,85)*0,4*0,4 (1,55)*0,6*0,4 (0,45)*0,9*0,4 "viz výkres - D.1.2.b-02" (4,464+4,96+8,083)*0,4*0,4 Součet 13,126*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			9,791 0,372 0,162 2,801 13,126 13,520		
12	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,310	57 370,00	17 784,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821 "viz výkres - D.1.2.b-01" "výztuž - položky 1, 1a a 1b" (309,55) Součet 309,55*0,001 'Přepočtené koeficientem množství			309,550 309,550 0,310		
13	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,334	3 260,00	1 088,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711 "viz výkres - D.1.1.03.02" (0,3*0,3*0,9)*4 Součet 0,324*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			0,324 0,324 0,334		
14	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	41,802	1 870,00	78 169,74	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(7,677+19,418+26,049+2,201+5,85)*0,5		30,598			
	VV		(2+0,45)*1		2,450			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		(4,464+4,96+8,083)*0,5		8,754			
	VV		Součet		41,802			
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,024	57 290,00	1 374,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"výztuž - položka 1" (23,87)		23,870			
	VV		Součet		23,870			
	VV		23,87*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 103 894,93	
16	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	4,000	2 399,00	9 596,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168059					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		(4)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	327231159	Zdivo nadzákladové z cihel pálených plných bez spárování, na cementovou maltu dl. 290 mm, P 20 M, pro režné zdivo	m3	51,871	17 830,00	924 859,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327231159					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(7,677+19,418)*0,3*1,95		15,851			
	VV		(26,049+2,201+5,85)*0,3*2,1		21,483			
	VV		(1,55)*0,3*3,175		1,476			
	VV		(0,45*0,6)*3,175		0,857			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		"plot" (4,464+2,4+4,96+8,083)*0,3*1,95		11,646			
	VV		"obezdívka HUP" (1,2*0,6*1,45-(0,9*0,45*1,2))		0,558			
	VV		Součet		51,871			
18	K	348941112	Osazování rámového oplocení na cementovou maltu min. MC-10, bez spárování, do zděných nebo betonových sloupků, výška rámu přes 1500 do 2500 mm	m	9,967	990,00	9 867,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348941112					
	VV		"viz výkres - D.1.1.03.02"					
	VV		(5,34+4,627)		9,967			
	VV		Součet		9,967			
19	M	5534231R	pole plotové kovové Pz výšky 2000 mm (podrobněji viz dokumentace - viz výkres D.1.1.03.07a08)	m	9,967	16 010,00	159 571,67	
	P		Poznámka k položce: konstrukce z pásové oceli					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				109 053,22	
20	K	628631232	Spárování zdiva zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného lícového	m2	281,065	388,00	109 053,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628631232					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		((7,677+19,418)*2+0,3)*1,95		106,256			
	VV		((26,049+2,201+5,85)*2+0,3*3)*2,1		145,110			
	VV		((1,55)*2+0,3)*3,175		10,795			
	VV		(0,45*2+0,6+0,3)*3,175		5,715			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		"plot" ((4,464+2,4+4,96+8,083+0,3)*2)*0,3		12,124			
	VV		"obezdívka HUP" ((0,6*2)*1,45-(0,9*0,75))		1,065			
	VV		Součet		281,065			
D	998		Přesun hmot				35 869,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	170,807	210,00	35 869,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110					
D PSV			Práce a dodávky PSV					46 389,58
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					11 644,25
22	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	24,346	473,00	11 515,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111					
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01"					
VV			(7,677+19,418+26,049+2,201+5,85)*0,3					18,359
VV			(2+0,45)*0,3					0,735
VV			"viz výkres - D.1.2.b-02"					
VV			(4,464+4,96+8,083)*0,3					5,252
VV			Součet					24,346
23	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,110	1 169,00	128,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D 767			Konstrukce zámečnické					11 698,00
24	K	767646412	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy přes 0,5 do 1 m2	m2	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646412					
25	M	5534354R	dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla jednokřídla cca 900x700mm	kus	1,000	10 070,00	10 070,00	
26	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	33 000,00	198,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					23 047,33
27	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	281,065	4,00	1 124,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401					
28	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	281,065	4,00	1 124,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
29	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	281,065	74,00	20 798,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826655					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 03 - Oplocení

Soupis:
SO 03c - Plotová zed' z tvárnic

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ:
DIČ: CZ00279676

IČ:
DIČ: CZ48154067

IČ:
DIČ: CZ6707240562

IČ:
DIČ: 88363945

Cena bez DPH			181 824,31
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 824,31	21,00%	38 183,11
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	220 007,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 03 - Oplocení

Soupis: **SO 03c - Plotová zeď z tvárnic**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

181 824,31

HSV - Práce a dodávky HSV

180 982,48

1 - Zemní práce

12 352,12

2 - Zakládání

23 048,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

141 145,46

998 - Přesun hmot

4 436,25

PSV - Práce a dodávky PSV

841,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

841,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 03 - Oplocení

Soupis: **SO 03c - Plotová zeď z tvárnice**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

181 824,31

D HSV Práce a dodávky HSV

180 982,48

D 1 Zemní práce

12 352,12

1	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,580	561,00	4 813,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251					
			VV "viz výkres - D.1.1.03.06"		8,580			
			VV $((1,3+1,0)/2*0,5+(1*0,4))*8,8$		8,580			
			VV Součet					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	8,580	105,00	900,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,400	282,00	1 240,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV (8,58-(4,18))		4,400			
			VV Součet		4,400			
4	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,580	293,00	2 513,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
5	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	4,180	137,00	572,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111103					
			VV "viz výkres - D.1.1.03.06"		4,180			
			VV $((1,3+1,0)/2*0,5-(0,2*0,5))*8,8$		4,180			
			VV Součet					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,140	200,00	1 628,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 4,4*1,85 'Přepočtené koeficientem množství'		8,140			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez utužení s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,580	18,00	154,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
8	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	8,800	60,00	528,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
	VV		(8,8*1)		8,800			
	VV		Součet		8,800			
	D	2	Zakládání				23 048,65	
9	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,626	3 260,00	11 820,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(8,8*1*0,4)		3,520			
	VV		Součet		3,520			
	VV		3,52*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,626			
10	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,029	57 370,00	1 663,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"výztuž - položka 2a" (28,85)		28,850			
	VV		Součet		28,850			
	VV		28,85*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
11	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,040	46 330,00	1 853,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"KARI síť 100x100x6 mm"					
	VV		(40,11)		40,110			
	VV		Součet		40,110			
	VV		40,11*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
12	K	279113142	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	4,400	1 440,00	6 336,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113142					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(8,8*0,5)		4,400			
	VV		Součet		4,400			
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,024	57 290,00	1 374,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"výztuž - položka 1" (23,87)		23,870			
	VV		Součet		23,870			
	VV		23,87*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				141 145,46	
14	K	312322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	1,246	3 620,00	4 510,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312322511					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"uvažováno je 0,059 m3 betonu / 1 m2 zdiva"					
	VV		(8,8*2,4)*0,059		1,246			
	VV		Součet		1,246			
15	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,041	60 140,00	2 465,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341361821					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"výztuž - položka 2" (40,56)		40,560			
	VV		Součet		40,560			
	VV		40,56*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,041			
16	K	34136182R	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z nerezové oceli	t	0,050	178 200,00	8 910,00	
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"výztuž - položka 3" (49,74)		49,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				49,740	
	VV		49,74*0,001 'Přepočtené koeficientem množství				0,050	
17	K	348101120	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	9 680,00	9 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101120					
	VV		"viz výkres - D.1.1.03.06"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	5534233R	brána plotová jednokřídlá Pz 2650x2380mm (podrobněji viz dokumentace - viz výkres - D.1.1.03.09a10)	kus	1,000	45 100,00	45 100,00	
	P		Poznámka k položce: konstrukce z pásové oceli					
19	K	348272213	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 200 mm	m2	21,120	2 380,00	50 265,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272213					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(8,8*2,4)		21,120			
	VV		Součet		21,120			
20	K	348272513	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 200 mm	m	8,800	647,00	5 693,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272513					
21	K	34827391R	Ploty z tvárnice betonových doplňky k plotovému zdivu - vratový pant kotvený do zdiva	kus	6,000	2 420,00	14 520,00	
	D	998	Přesun hmot				4 436,25	
22	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	21,125	210,00	4 436,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				841,83	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				841,83	
23	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	1,760	473,00	832,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(8,8*0,2)		1,760			
	VV		Součet		1,760			
24	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	1 169,00	9,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 04 - Dětské hřiště

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 081 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 081 200,00	21,00%	227 052,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 308 252,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 04 - Dětské hřiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 081 200,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 081 200,00

MH - Mobiliiář dětského hřiště

1 081 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 04 - Dětské hřiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 081 200,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 081 200,00

D MH Mobiliář dětského hřiště

1 081 200,00

6	K	MH-1	D+M - balanční prolézačka se sítěmi s motivem mraveniště	kpl	1,000	562 500,00	562 500,00	
7	K	MH-2	D+M - prolézačka mravenec	kpl	1,000	55 100,00	55 100,00	
8	K	MH-3	D+M - obíhací kúly	kus	6,000	8 300,00	49 800,00	
9	K	MH-4	D+M - balanční prolézačka na pružinách	kpl	1,000	75 400,00	75 400,00	
10	K	MH-5	D+M - pružinové houpadlo kůň	kpl	1,000	112 300,00	112 300,00	
11	K	MH-6	D+M - nízká skupinová houpačka	kpl	1,000	29 600,00	29 600,00	
12	K	MH-7	D+M - pružinové houpadlo pes	kpl	1,000	30 700,00	30 700,00	
13	K	MH-8	D+M - domeček na pružinách	kpl	1,000	22 300,00	22 300,00	
16	K	MH-9	D+M - jednokúlová prolézačka s žebříky	kpl	1,000	22 300,00	22 300,00	
17	K	MH-10	D+M - lanová prolézačka	kpl	1,000	50 100,00	50 100,00	
14	K	MH-11	D+M - zastínění pískoviště	kpl	1,000	43 800,00	43 800,00	
15	K	MH-12	D+M - infotabule	kpl	1,000	13 400,00	13 400,00	
18	K	MH-13	Doprava herních prvků	kpl	1,000	13 900,00	13 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla
Objekt:
SO 05 - Veřejné WC
Soupis:
SO 5.1 - Stavební část

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067
IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562
IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH				968 180,02
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		968 180,02	21,00%	203 317,80
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 171 497,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 05 - Veřejné WC

Soupis: **SO 5.1 - Stavební část**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

968 180,02

HSV - Práce a dodávky HSV

611 149,03

1 - Zemní práce

25 865,29

2 - Zakládání

58 313,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

277 481,96

4 - Vodorovné konstrukce

92 887,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

65 576,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 713,57

998 - Přesun hmot

31 311,01

PSV - Práce a dodávky PSV

357 030,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

20 731,52

712 - Povlakové krytiny

43 885,12

713 - Izolace tepelné

43 378,67

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

8 154,57

762 - Konstrukce tesařské

9 552,92

767 - Konstrukce zámečnické

132 674,23

771 - Podlahy z dlaždic

31 151,78

781 - Dokončovací práce - obklady

60 228,41

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

7 273,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 05 - Veřejné WC

Soupis: **SO 5.1 - Stavební část**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

968 180,02

D HSV Práce a dodávky HSV 611 149,03

D 1 Zemní práce 25 865,29

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,778	210,00	1 843,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101					
			VV "viz výkres - D.1.1.05.03"					
			VV (27,01)*0,325		8,778			
			VV Součet		8,778			
2	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,261	561,00	4 073,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254101					
3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,851	1 401,00	1 192,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811					
			VV "viz výkres - D.1.1.05.03"					
			VV (1,4*0,9)*0,675		0,851			
			VV Součet		0,851			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	16,890	105,00	1 773,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV (8,778+7,261+0,851)		16,890			
			VV Součet		16,890			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,390	282,00	4 621,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,890	293,00	4 948,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
7	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	0,500	137,00	68,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171111103					
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,322	200,00	6 064,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV 16,39*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		30,322			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,890	18,00	304,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
10	K	181912112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	16,252	60,00	975,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV (27,01)-(10,758)		16,252			
			VV Součet		16,252			
	D	2	Zakládání				58 313,42	
11	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,205	3 260,00	13 708,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV ((27,01)-(0,8*0,3))*0,15		4,016			
			VV "dno šachty" (0,9*1,4)*0,15		0,189			
			VV Součet		4,205			
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,244	910,00	2 952,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV (15,85+2,272*2+1,235)*0,15		3,244			
			VV Součet		3,244			
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,244	137,00	444,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
14	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,084	57 630,00	4 840,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV "výztuž - položk 4 a 5" (71,91+12,48)		84,390			
			VV Součet		84,390			
			VV 84,39*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,084			
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,178	46 580,00	8 291,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV "KARI síť 150x150x6 mm"					
			VV (177,98)		177,980			
			VV Součet		177,980			
			VV 177,98*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,178			
16	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	7,479	3 260,00	24 381,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV ((15,85+1,98*2+1,705)*0,5)*0,675		7,261			
			VV Součet		7,261			
			VV 7,261*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,479			
17	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	3,105	1 190,00	3 694,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-02"					
			VV ((1,4+0,9)*2)*0,675		3,105			
			VV Součet		3,105			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				277 481,96	
18	K	310201111	Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m3	9,527	1 465,00	13 957,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310201111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	2,500	133,00	332,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101211					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.03"					
		VV	"potrubí DN 75"					
		VV	"prostupy voda" (2,5)		2,500			
		VV	Součet		2,500			
20	M	28619316	trubka kanalizační PE-HD D 75mm	m	2,750	141,00	387,75	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,750			
21	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2	m	6,360	153,00	973,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101212					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.03"					
		VV	"potrubí DN 100"					
		VV	"prostupy elektro" (3,18*2)		6,360			
		VV	Součet		6,360			
22	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	6,996	106,00	741,58	CS ÚRS 2023 01
		VV	6,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,996			
23	K	311101213	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2	m	1,200	182,00	218,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101213					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.03"					
		VV	"potrubí DN 300"					
		VV	"prostupy kanalizace" (0,6*2)		1,200			
		VV	Součet		1,200			
24	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	1,320	1 121,00	1 479,72	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,320			
25	K	311113142	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	43,984	1 280,00	56 299,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113142					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.02"					
		VV	(15,85*2,775)		43,984			
		VV	Součet		43,984			
26	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	10,996	770,00	8 466,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351311					
		P	Poznámka k položce: uvažováno bednění cca 25% plochy stěny - spár ymezi bednicemi tvárnici					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.02"					
		VV	(15,85*2,775)		43,984			
		VV	Součet		43,984			
		VV	43,984*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		10,996			
27	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	10,996	284,00	3 122,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351312					
		VV	43,984*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		10,996			
28	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,364	59 440,00	21 636,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-02"					
		VV	"výztuž - položky 1, 3" (210,52+153,41)		363,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		363,930			
	VV		363,93*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,364			
29	K	313231156	Zdivo z cihel pálených obkladové z cihel plných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 40, na maltu MVC-5 nebo MVC-10	m3	9,527	17 830,00	169 866,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/313231156					
	P		Poznámka k položce: přizdívka bude pomocí nerezových kotev kotvena k nosné konstrukci stěn					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(15,85*3,6)*0,15		8,559			
	VV		(0,45*2*2,775)*0,15		0,375			
	VV		(4,79*0,825)*0,15		0,593			
	VV		Součet		9,527			
	D	4	Vodorovné konstrukce				92 887,68	
30	K	41135422R	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), s lakovaným povrchem otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s lakovaným povrchem, výšky vln 153 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	27,340	1 550,00	42 377,00	
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(PI*2,95*2,95)		27,340			
	VV		Součet		27,340			
31	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	1,965	3 470,00	6 818,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413321414					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(PI*6,1)*0,2*0,2		0,767			
	VV		(PI*6,1)*0,1*0,625		1,198			
	VV		Součet		1,965			
32	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	31,620	745,00	23 556,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351111					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(PI*6,1)*0,825*2		31,620			
	VV		Součet		31,620			
33	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	31,620	290,00	9 169,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351112					
34	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	0,958	777,00	744,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352111					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(4,791*0,2)		0,958			
	VV		Součet		0,958			
35	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	0,958	200,00	191,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352112					
36	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,142	70 630,00	10 029,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		"výztuž - položky 1a, 2, 10 a 11" (77,96+18,71+32,13+12,99)		141,790			
	VV		Součet		141,790			
	VV		141,79*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,142			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				65 576,10	
37	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	34,510	473,00	16 323,23	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(5,8*2,975)*2		34,510			
	VV		Součet		34,510			
38	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	63,510	388,00	24 641,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622631001					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(15,85*3,6)		57,060			
	VV		(0,45*2*2,775)		2,498			
	VV		(4,79*0,825)		3,952			
	VV		Součet		63,510			
39	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	1,040	4 300,00	4 472,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311214					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(6,93*2)*0,075		1,040			
	VV		Součet		1,040			
40	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,040	1 350,00	1 404,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011					
41	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,040	409,00	425,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171					
42	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,077	47 470,00	3 655,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	P		Poznámka k položce: +25% za stykování sítí					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		"uvažována KARI síť 100x100x6 mm (4,44 kg/m2)"					
	VV		(6,93*2)*4,44		61,538			
	VV		Součet		61,538			
	VV		61,538*0,00125 'Přepočtené koeficientem množství		0,077			
43	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	26,770	384,00	10 279,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451101					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-02"					
	VV		((27,01)-(0,8*0,3))		26,770			
	VV		Součet		26,770			
44	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	13,860	28,00	388,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(6,93*2)		13,860			
	VV		Součet		13,860			
45	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	13,860	157,00	2 176,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811111					
46	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	13,860	24,00	332,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633991111					
47	K	634112116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 180 mm	m	22,060	67,00	1 478,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112116					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(11,03*2)		22,060			
	VV		Součet		22,060			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 713,57	
48	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	92,363	64,00	5 911,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(PI*8,4)*3,5				92,363	
	VV		Součet				92,363	
49	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	2 770,890	4,00	11 083,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211					
	VV		92,363*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 770,890			
50	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111312					
51	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	92,363	38,00	3 509,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
52	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	52,779	130,00	6 861,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111111					
	VV		(PI*8,4)*2		52,779			
	VV		Součet		52,779			
53	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	41,469	22,00	912,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111122					
	VV		(PI*6,6)*2		41,469			
	VV		Součet		41,469			
54	K	944111211	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	1 583,370	2,00	3 166,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111211					
	VV		52,779*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 583,370			
55	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	1 244,070	1,00	1 244,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111222					
	VV		41,469*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 244,070			
56	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	52,779	78,00	4 116,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121811					
57	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	41,469	14,00	580,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121822					
58	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	92,363	28,00	2 586,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111					
59	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	2 770,890	2,00	5 541,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211					
	VV		92,363*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 770,890			
60	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	92,363	20,00	1 847,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811					
61	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	25,700	167,00	4 291,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(6,93*2+3,9+7,94)		25,700			
	VV		Součet		25,700			
62	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	17,760	128,00	2 273,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(6,93*2+3,9)		17,760			
	VV		Součet		17,760			
63	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	92,363	17,00	1 570,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	369,452	6,00	2 216,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119					
		VV	92,363*4 *Přepočtené koeficientem množství		369,452			
	D	998	Přesun hmot				31 311,01	
65	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	81,966	382,00	31 311,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				357 030,99	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 731,52	
66	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	27,610	13,00	358,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-02"					
		VV	((27,01)-(1,1*0,6))		26,350			
		VV	"dno šachty" (0,9*1,4)		1,260			
		VV	Součet		27,610			
67	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	84 720,00	677,76	CS ÚRS 2023 01
		VV	27,61*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,008			
68	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	10,565	28,00	295,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.02"					
		VV	(1,89*2+1,4)*0,175+(15,85+0,2*2)*0,375		7,000			
		VV	"stěny šachty" ((1,4+0,9)*2)*0,775		3,565			
		VV	Součet		10,565			
69	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	84 720,00	338,88	CS ÚRS 2023 01
		VV	10,565*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	27,610	119,00	3 285,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
71	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	32,179	140,00	4 505,06	CS ÚRS 2023 01
		VV	27,61*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		32,179			
72	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	10,565	141,00	1 489,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
73	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	12,900	140,00	1 806,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	10,565*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		12,900			
74	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením oprávnění trubních prostupů, průměru do 300 mm, NAIP	kus	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711747067					
75	K	71174706R	Provedení detailů oprávnění trubních prostupů uzavírací manžetou, průměru do 300 mm	kus	5,000	320,00	1 600,00	
		VV	"ukončení chrániček"					
		VV	"DN75" (1)		1,000			
		VV	"DN100" (2)		2,000			
		VV	"DN300" (2)		2,000			
		VV	Součet		5,000			
76	M	28655103	manžeta chráničky vč. upínací pásky 40x90mm DN 32x80	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2023 01
77	M	28655107	manžeta chráničky vč. upínací pásky 63x110mm DN 50x100	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2023 01
78	M	28655122	manžeta chráničky vč. upínací pásky 220x324mm DN 200x300	kus	2,000	1 670,00	3 340,00	CS ÚRS 2023 01
79	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,277	1 169,00	323,81	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D	712		Povlakové krytiny				43 885,12	
80	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	31,047	66,00	2 049,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(PI*2,95*2,95)		27,340			
	VV		"po obvodě střechy"					
	VV		(PI*5,9*0,2)		3,707			
	VV		Součet		31,047			
81	M	62856003	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spráženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	35,704	184,00	6 569,54	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,047*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		35,704			
82	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	4,356	70,00	304,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363001					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.04"					
	VV		(PI*5,9)*0,235		4,356			
	VV		Součet		4,356			
83	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	5,077	231,00	1 172,79	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,356*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		5,077			
84	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	5,781	188,00	1 086,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363005					
	VV		"koutová a rohová lišta" (18,535*2)*0,1					
	VV		"okapnice" (20,735)*0,1		3,707			
	VV		Součet		2,074			
	VV				5,781			
85	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	18,535	210,00	3 892,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.04"					
	VV		(PI*5,9)		18,535			
	VV		Součet		18,535			
86	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	18,535	210,00	3 892,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353					
87	K	712363355	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 150 mm	m	20,735	298,00	6 179,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363355					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.04"					
	VV		(PI*6,6)		20,735			
	VV		Součet		20,735			
88	K	712363512	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	34,212	162,00	5 542,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363512					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-01"					
	VV		(PI*3,3*3,3)		34,212			
	VV		Součet		34,212			
89	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	39,874	231,00	9 210,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		34,212*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		39,874			
90	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	34,212	58,00	1 984,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
91	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	39,515	45,00	1 778,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		34,212*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		39,515			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,161	1 382,00	222,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101					
D 713			Izolace tepelné	43 378,67				
93	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	13,860	42,00	582,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
VV			"viz výkres - D.1.1.05.02"					
VV			(6,93*2)	13,860				
VV			Součet	13,860				
94	M	28375007	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	14,553	89,00	1 295,22	CS ÚRS 2023 01
VV			13,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	14,553				
95	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	1,208	187,00	225,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141					
VV			"viz výkres - D.1.1.05.05"					
VV			"XPS tl. 80 mm"					
VV			"u vstupu do WC" (1,89*2+1,36)*0,235	1,208				
VV			Součet	1,208				
96	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	1,268	254,00	322,07	CS ÚRS 2022 02
VV			1,208*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	1,268				
97	K	713131146	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově nízkoexpanzní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením	m2	51,732	187,00	9 673,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131146					
VV			"viz výkres - D.1.1.05.02"					
VV			"XPS tl. 100 mm"					
VV			(14,37)*0,5	7,185				
VV			"minerální izolace tl. 100 mm"					
VV			(14,37)*3,1	44,547				
VV			Součet	51,732				
98	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	7,544	317,00	2 391,45	CS ÚRS 2023 01
VV			7,185*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	7,544				
99	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 100mm	m2	46,774	291,00	13 611,23	CS ÚRS 2023 01
VV			44,547*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	46,774				
100	K	713141136	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	27,340	100,00	2 734,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141136					
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01"					
VV			(PI*2,95*2,95)	27,340				
VV			Součet	27,340				
101	M	28376142	křín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	1,367	3 300,00	4 511,10	CS ÚRS 2023 01
VV			"průměrná výška cca 50 mm"					
VV			(27,34*0,05)	1,367				
VV			Součet	1,367				
102	K	713141242	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	27,340	97,00	2 651,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141242					
VV			"viz výkres - D.1.2.b-01"					
VV			(PI*2,95*2,95)	27,340				
VV			Součet	27,340				
103	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	28,434	166,00	4 720,04	CS ÚRS 2023 01
VV			27,34*1,04 'Přepočtené koeficientem množství	28,434				
104	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,665	992,00	659,68	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 154,57	
105	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	2,000	875,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721239114					
106	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
107	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	761,00	4,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
	D	762	Konstrukce tesařské				9 552,92	
108	K	762361321	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek cementotřískových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 18 mm	m2	7,257	1 270,00	9 216,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361321					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.04"					
	VV		(PI*6,6)*0,35		7,257			
	VV		Součet		7,257			
109	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,202	1 666,00	336,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				132 674,23	
110	K	76741552R	Montáž vnějšího obkladu podhledu z HPL panelů - lepeno k nosnému rastru výšky budovy do 6 m	m2	21,800	372,00	8 109,60	
	P		Poznámka k poloze: v ceně je uvažována dodávka podkladního hliníkového roštu a lemování větrací mřížkou					
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(6,93*2+7,94)		21,800			
	VV		Součet		21,800			
111	M	RMAT001	deska kompaktní laminátová jádro obtížně hořlavé tl 6mm	m2	22,890	3 826,00	87 577,14	
	VV		21,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,890			
112	K	76741579R	Příplatek k montáži podhledu z kompaktních desek za zhotovení otvoru pl do 0,10 m2	kus	4,000	253,00	1 012,00	
113	K	76751011R	Montáž kanálových krytů osazení včetně gumového podloženého těsnění po obvodu plechu	kg	26,572	275,00	7 307,30	
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		"slzičkový plech (25,55 kg/m2)"					
	VV		"zakrytí šachty" (0,8*1,3)*25,55		26,572			
	VV		Součet		26,572			
114	M	1375664R	plech nerezový slzičkový tl 3,0mm tabule	t	0,027	291 500,00	7 870,50	
	VV		26,572*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,027			
115	K	767995115	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	67,697	105,00	7 108,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
	VV		"plech tl. 6 mm (47,1 kg/m2)"					
	VV		"překlad nad vchodem + 20% na výztuhy"					
	VV		(4,791*0,25*1,2)*47,1		67,697			
	VV		Součet		67,697			
116	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,071	71 500,00	5 076,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		67,697*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,071			
117	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,261	33 000,00	8 613,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				31 151,78	
118	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	13,860	8,00	110,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	13,860	26,00	360,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
120	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	13,860	656,00	9 092,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574266					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.02"					
		VV	(6,93*2)		13,860			
		VV	Součet		13,860			
121	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	15,246	650,00	9 909,90	CS ÚRS 2023 01
		VV	13,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,246			
122	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	13,860	57,00	790,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577114					
123	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	13,860	57,00	790,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577115					
124	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,860	534,00	7 401,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
125	K	771591186	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických do oblouku	m	11,600	183,00	2 122,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591186					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.02"					
		VV	(5,8*2)		11,600			
		VV	Součet		11,600			
126	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	13,600	23,00	312,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011					
127	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400	654,00	261,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
D	781		Dokončovací práce - obklady				60 228,41	
128	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	30,160	4,00	120,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
129	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	30,160	49,00	1 477,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
130	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,400	534,00	9 291,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.02"					
		VV	(5,8*1,5)*2		17,400			
		VV	Součet		17,400			
131	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	30,160	676,00	20 388,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115					
		VV	"viz výkres - D.1.1.05.02"					
		VV	(5,8*2,6)*2		30,160			
		VV	Součet		30,160			
132	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	33,176	650,00	21 564,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	30,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,176			
133	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	30,160	62,00	1 869,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477114					
134	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	30,160	62,00	1 869,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477115					
135	K	781495116	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování epoxidem	m	11,600	220,00	2 552,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkres - D.1.1.05.02"					
	VV		(5,8*2)			11,600		
	VV		Součet			11,600		
136	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	30,160	23,00	693,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495211					
137	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,612	654,00	400,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				7 273,77	
138	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění oprášením	m2	2,875	495,00	1 423,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121220					
139	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odmaštěním	m2	2,875	495,00	1 423,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121240					
140	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	2,875	275,00	790,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121270					
141	K	789421341	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinku	m2	2,875	1 265,00	3 636,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421341					
	VV		"plech tl. 6 mm (2 m2/m2)"					
	VV		"překlad nad vchodem + 20% na výztuhy"					
	VV		(4,791*0,25*1,2)*2			2,875		
	VV		Součet			2,875		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 05 - Veřejné WC

Soupis:

SO 5.2 - Vestavný modul veřejných záchodů

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

IČ:

67436927

DIČ:

CZ6707240562

IČ:

88363945

DIČ:

Cena bez DPH

1 441 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 441 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
302 610,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 743 610,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 05 - Veřejné WC

Soupis: **SO 5.2 - Vestavný modul veřejných záchodů**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 441 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 441 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 05 - Veřejné WC

Soupis: **SO 5.2 - Vestavný modul veřejných záchodů**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 441 000,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
1	K	MWC	D+M - Vestavný modul WC, vč. technologie (podrobnější specifikace v dokumentaci)	kpl	1,000	1 441 000,00	1 441 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Stavební část:</i></p> <p><i>Nosná konstrukce – popis</i></p> <p>- Železobetonový montovaný skelet, stěny tl. 100mm, beton třídy C 35/45 XC 2</p> <p>- Uvažováno osazení střední části technického prostoru s kompletním technickým vybavením automatizace a zařizovacími předměty. Vše zkompletované ve výrobě dodavatele. Střední modul technického prostoru osazen na připravenou základovou desku a doplněn o železobetonové stěny s nerezovými dveřmi pro zajištění kompletní poloautomatizace a kontroly nad chodem sociálního zařízení.</p> <p><i>Střecha a podhled včetně osvětlení</i></p> <p>- <i>Není plánovanou součástí dodávky.</i></p> <p><i>Fasáda</i></p> <p>- <i>Není plánovanou součástí dodávky.</i></p> <p><i>Podlaha technické místnosti</i></p> <p>- Železobetonová nosná konstrukce tl. 100mm s epoxidovým nátěrem.</p> <p><i>Stěny místnosti</i></p> <p>- <i>Nosná konstrukce ze železobetonu, vnitřní keramický obklad stěn bude specifikován dle požadavků architekta.</i></p> <p><i>Tepelná izolace stěn</i></p> <p>- <i>Není plánovanou součástí dodávky.</i></p> <p><i>Vnější dveře</i></p> <p>- <i>Nerezové dveře se signalizací obsazenosti pomocí zeleného a červeného světla a piktogramy (muži – ženy – postižení), rozměr dveří 1100 x 2390mm, průchozí šířka min. 900 mm, zateplené, se štěrbinou pro přívod větracího vzduchu. Uzavření dveří zajištěno bezúdržbovým elektromagnetickým zámekem. Na časovači je možné nastavení otvírací doby zařízení. Dveře opatřeny vybavením dle vyhl. 398/2009 Sb.</i></p> <p><i>Elektroinstalace</i></p> <p>- <i>Veškeré vedení kabelů je skryto a vedeno v ochranném potrubí ve stěnách. Není možné jakékoliv poškození uživatelem a je vyloučeno nebezpečí poranění.</i></p> <p>- <i>Rozvaděč je umístěn v technické místnosti, která je přístupná pouze provozovateli zařízení.</i></p> <p><i>Osvětlení</i></p> <p>- <i>stropní Led svítidlo není plánovanou součástí dodávky</i></p> <p><i>Topení</i></p> <p>- <i>v uživatelských místnostech není plánovanou součástí dodávky. Technická místnost je sazena přímotopem pro temperaci.</i></p> <p><i>Systémové vybavení zařízení</i></p> <p><i>o Objekt bude konstrukčně řešen jako prefabrikovaná samonosná konstrukce.</i></p> <p><i>o Pro zaručení vysoké kvality výrobku a z důvodu možnosti uplatnění systému pravidelných výstupních kontrol zaměřených na dodržování nastavených technologických metod výroby, bude objekt kompletně vyroben a smontován ve výrobě dodavatele a bude přivezen a namontován již hotový včetně příslušenství a to zejména obkladů, dveří a zařizovacích předmětů.</i></p> <p><i>o Tento objekt je vybaven dle platných ustanovení pro slabé vytápěné objekty tepelnou izolací se všemi dalšími kompletačními prvky.</i></p> <p><i>o Zařízení je celoročně využitelné.</i></p> <p><i>o Provoz je ekonomicky únosný a neměl by zbytečně zatěžovat městský rozpočet.</i></p> <p><i>o Celá konstrukce zejména vnitřní vybavení je nepřátelská proti vandalům, vnitřní instalace a jejich ovládání jsou umístěny v odděleném, pro uživatele nepřístupném technickém prostoru. Zařízení je vybaveno nerezovými zařizovacími předměty a nerezovými dveřmi s elektronickým ovládáním zámku.</i></p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 06 - Fontána, pítko

Soupis:
SO 06.1 - Stavební část

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH **1 794 412,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 794 412,90	21,00%	376 826,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 2 171 239,61**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 06 - Fontána, pítka

Soupis: **SO 06.1 - Stavební část**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 794 412,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 222 277,66

1 - Zemní práce

160 453,98

2 - Zakládání

385 123,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce

52 800,03

4 - Vodorovné konstrukce

81 672,35

5 - Komunikace pozemní

356 762,71

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

29 394,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 552,72

998 - Přesun hmot

71 517,28

PSV - Práce a dodávky PSV

572 135,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

159 033,24

767 - Konstrukce zámečnické

381 079,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 694,76

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

13 328,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 06 - Fontána, pítka

Soupis: **SO 06.1 - Stavební část**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 794 412,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 222 277,66

D 1 Zemní práce

160 453,98

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	189,253	133,00	25 170,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104					
			VV "viz výkres - D.1.1.06.03"					
			VV "výkop pro šachtu"					
			VV $((7,6+7,2)/2*4,55)+((6,6+4,845)/2*2,27))*2,95+(2,45*0,42*1,36)$		139,047			
			VV "výkop pro fontánu"					
			VV $(PI*3,275*3,275)*1,49$		50,206			
			VV Součet		189,253			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,687	561,00	7 117,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
			VV "viz výkres - D.1.1.06.03"					
			VV "fontána"					
			VV $((PI*5,8)-(PI*4,2))*0,5$		2,513			
			VV "pítka"					
			VV $(PI*1,8)*0,365*0,35$		0,722			
			VV $(PI*0,31*0,31)*0,33$		0,100			
			VV $(0,3*0,79*3)*0,9$		0,640			
			VV $(10,2)*0,6*0,5$		3,060			
			VV $(2,75*2)*0,6*1,04$		3,432			
			VV $(2,72)*0,6*1,36$		2,220			
			VV Součet		12,687			
3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,666	1 401,00	933,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811					
			VV "viz výkres - D.1.2.b-03"					
			VV $(1,1*1,1)*0,55$		0,666			
			VV Součet		0,666			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	202,606	105,00	21 273,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV $(189,253+12,687+0,666)$		202,606			
			VV Součet		202,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	106,756	282,00	30 105,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	(189,253-(82,497))		106,756			
		VV	Součet		106,756			
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	202,606	77,00	15 600,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	197,499	200,00	39 499,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	106,756*1,85 *Přepočtené koeficientem množství		197,499			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	202,606	18,00	3 646,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	82,497	138,00	11 384,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
		VV	"viz výkres - D.1.1.06.03-05"					
		VV	(7,6*0,55*2,55)		10,659			
		VV	(2,45*0,42*1,36)		1,399			
		VV	((7,2+2,8)*1,2*2,55)*2		61,200			
		VV	(PI*3,275*3,275-(PI*2,9*2,9))*1,27		9,239			
		VV	Součet		82,497			
10	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,416	743,00	1 052,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111201					
		VV	"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
		VV	"násyp na strop šachty"					
		VV	(28,96-(0,8*0,8))*0,05		1,416			
		VV	Součet		1,416			
11	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	2,832	435,00	1 231,92	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,416*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,832			
12	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	57,301	60,00	3 438,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-03"					
		VV	(30,88+PI*2,9*2,9)		57,301			
		VV	Součet		57,301			
	D	2	Zakládání				385 123,97	
13	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,730	3 260,00	18 679,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-03"					
		VV	(30,88+PI*2,9*2,9)*0,1		5,730			
		VV	Součet		5,730			
14	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,588	3 260,00	24 736,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
		VV	"viz výkres - D.1.2.b-03"					
		VV	(22,93+PI*2,1*2,1-(0,6*0,6))*0,2		7,285			
		VV	"dno šachty" (1,1*1,1)*0,25		0,303			
		VV	Součet		7,588			
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,029	57 630,00	1 671,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"výztuž - položky 4, 5" (13,14+16,03)		29,170			
	VV		Součet		29,170			
	VV		29,17*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,318	46 580,00	14 812,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"KARI síť 150x150x6 mm"					
	VV		(317,6)		317,600			
	VV		Součet		317,600			
	VV		317,6*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,318			
17	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	10,174	3 260,00	33 167,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03"					
	VV		"základy pro pítka"					
	VV		(PI*1,8)*0,365*0,35		0,722			
	VV		(PI*0,31*0,31)*0,33		0,100			
	VV		(0,3*0,79*3)*0,9		0,640			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(10,2)*0,6*0,5		3,060			
	VV		(2,75*2)*0,6*1,04		3,432			
	VV		(2,72)*0,6*1,36		2,220			
	VV		Součet		10,174			
18	K	274352221	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	3,799	659,00	2 503,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274352221					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03"					
	VV		"základy pro pítka"					
	VV		(PI*1,8+PI*1,07)*0,35		3,156			
	VV		(PI*0,62)*0,33		0,643			
	VV		Součet		3,799			
19	K	274352222	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	3,799	284,00	1 078,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274352222					
20	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	1,320	1 600,00	2 112,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113143					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"šachta" (1,1*4)*0,3		1,320			
	VV		Součet		1,320			
21	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	49,036	1 870,00	91 697,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		((2,8+4+2,6+1,26)*2)*2,3		49,036			
	VV		Součet		49,036			
22	K	279311951	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	2,899	3 170,00	9 189,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279311951					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03"					
	VV		"základy pro pítka"					
	VV		(2,005)*0,6*2,41		2,899			
	VV		Součet		2,899			
23	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,901	3 370,00	60 326,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279321346					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(PI*5,8)*0,8*1,08		15,743			
	VV		(PI*5,8)*0,35*0,19		1,212			
	VV		((2,35+3,72)*2)*0,18*0,2		0,437			
	VV		(5,2+2,63)*0,325*0,2		0,509			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		17,901			
24	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	15,104	770,00	11 630,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351311					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03"					
	VV		"základy pro pítka"					
	VV		(2,005*2+0,6)*2,41		11,110			
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		((2,35+3,72)*2)*0,2		2,428			
	VV		(5,2+2,63)*0,2		1,566			
	VV		Součet		15,104			
25	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	15,104	284,00	4 289,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351312					
26	K	279352241	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m zřízení	m2	40,376	659,00	26 607,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352241					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		(PI*5,8+PI*4,2)*1,08		33,929			
	VV		(PI*5,8+PI*5)*0,19		6,447			
	VV		Součet		40,376			
27	K	279352242	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m odstranění	m2	40,376	284,00	11 466,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352242					
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,242	57 290,00	71 154,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"výztuž - položky 1, 2, 3, 10, 11, 12" (451,94+551,36+36,16+10,96+4,88+186,36)		1 241,660			
	VV		Součet		1 241,660			
	VV		1241,66*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		1,242			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				52 800,03	
29	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	0,900	133,00	119,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101211					
	VV		"viz výkres - Technologie - 02"					
	VV		"P2" (0,3)		0,300			
	VV		"P7" (0,3)		0,300			
	VV		"P8" (0,3)		0,300			
	VV		Součet		0,900			
30	M	28619316	trubka kanalizační PE-HD D 75mm	m	0,990	141,00	139,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,990			
31	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2	m	3,600	153,00	550,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311101212					
	VV		"viz výkres - Technologie - 02"					
	VV		"potrubí DN 100"					
	VV		"P5" (0,3)		0,300			
	VV		"P9" (0,3)		0,300			
	VV		"P10" (0,3)		0,300			
	VV		"P12" (0,3)		0,300			
	VV		"P13" (0,3)		0,300			
	VV		"P14" (0,3*2)		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,100			
	VV		"potrubí DN 125"					
	VV		"P4" (0,3)		0,300			
	VV		"P11" (0,3*2)		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		"potrubí DN 160"					
	VV		"P1" (0,3)		0,300			
	VV		"P6" (0,3)		0,300			
	VV		Mezisoučet		0,600			
	VV		Součet		3,600			
32	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	2,310	106,00	244,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,310			
33	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	0,990	116,00	114,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,990			
34	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	0,600	153,00	91,80	CS ÚRS 2023 01
35	K	346271113	Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 65 mm	m2	1,332	1 170,00	1 558,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346271113					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03"					
	VV		"kalová šachta"					
	VV		(0,6*4)*0,555		1,332			
	VV		Součet		1,332			
36	K	3-R1	D+M - pítka - nerez kužel výška 900 mm, vč. osazení chráničky D25 mm do základů (podrobněji viz dokumentace - výkres D.1.1.06.06)	kus	1,000	49 980,00	49 980,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				81 672,35	
37	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	21,905	1 030,00	22 562,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121125					
38	M	59346868	panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm, počet lan 7 + 0	m	21,905	2 640,00	57 829,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		(4,82+4,675+4,57+4,45+3,39)		21,905			
	VV		Součet		21,905			
39	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
40	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
41	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					
42	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314					
	D	5	Komunikace pozemní				356 762,71	
43	K	5 - SO6-1	D+M - kamenná žulová dlažba tl. 120 mm s otvory pro technologii fontány (podrobněji viz dokumentace)	m2	13,854	6 430,00	89 081,22	
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.02"					
	VV		(PI*2,1*2,1)		13,854			
	VV		Součet		13,854			
44	K	5968112R1	Kladení kamenné dlažby do lepidla - bordura okolo pítka (kamenické spojení)	m	5,655	983,00	5 558,87	
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.09"					
	VV		(PI*1,8)		5,655			
	VV		Součet		5,655			
45	M	583814R1	deska dlažební - žula tl 80mm, R1,8 m, š. 300 mm	m	5,655	4 290,00	24 259,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	5968112R2	Kladení kamenné dlažby do lepidla - bordura okolo fontány (kamenické spojení)	m	33,929	983,00	33 352,21	
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.02"					
	VV		(PI*5,8+PI*5)		33,929			
	VV		Součet		33,929			
47	M	583814R2	deska dlažební - žula tl 120mm, R2,9 m, š. 400 mm	m	18,221	5 060,00	92 198,26	
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.02"					
	VV		(PI*5,8)		18,221			
	VV		Součet		18,221			
48	M	583814R3	deska dlažební - žula tl 190mm, R2,95 m, š. 450 mm	m	15,708	7 150,00	112 312,20	
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.02"					
	VV		(PI*5)		15,708			
	VV		Součet		15,708			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 394,62	
49	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	18,843	307,00	5 784,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135002					
	P		Poznámka k položce: uvažováno cca do 25% plochy zdíva ze ZB a betonových stěn pro natavení hydroizolace					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"stěny šachty"					
	VV		((2,8+4+2,6+1,26)*2)*2,6		55,432			
	VV		"stěny fontány"					
	VV		(PI*5,8-2,52)*1,27		19,941			
	VV		Součet		75,373			
	VV		75,373*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		18,843			
50	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	2,832	4 020,00	11 384,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311224					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"nabetonávka stropu šachty"					
	VV		(28,96-(0,8*0,8))*0,1		2,832			
	VV		Součet		2,832			
51	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	1,979	3 910,00	7 737,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311234					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"fontána"					
	VV		(PI*4,2)*0,15		1,979			
	VV		Součet		1,979			
52	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,832	675,00	1 911,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319012					
53	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,979	337,00	666,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
54	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,132	384,00	818,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"nabetonávka stropu šachty"					
	VV		(21,324)*0,1		2,132			
	VV		Součet		2,132			
55	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,132	109,00	232,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
56	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	0,320	384,00	122,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"nabetonávka stropu šachty - prostup pro poklop"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,8*4)*0,1				0,320	
	VV		Součet				0,320	
57	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	0,320	109,00	34,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351112					
58	K	637121115	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm	m2	1,414	495,00	699,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121115					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.10"					
	VV		(PI*1,07-PI*0,62)		1,414			
	VV		Součet		1,414			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 552,72	
59	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	36,115	128,00	4 622,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901411					
	VV		(22,92+PI*4,2)		36,115			
	VV		Součet		36,115			
60	K	953171022	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků, hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953171022					
61	M	RMAT002	<i>uzamykatelný poklop - deska s obvodovým rámečkem z nerezového plechu, do kterého bude vložena dlažba navazující svým tvarem i vzorem na okolní chodník. Poklop bude mít hydraulické vzpěry umožňující otevření poklopu pouze za pomoci lidské síly</i>	kus	1,000	70 100,00	70 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro světlý otvor 800x800 mm</i>					
62	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	24,000	25,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.09"					
	VV		(12*2)		24,000			
	VV		Součet		24,000			
63	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	10,000	62,00	620,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961114					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.09"					
	VV		(4)		4,000			
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.13"					
	VV		(6)		6,000			
	VV		Součet		10,000			
64	K	95396511R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní nerezové šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	24,000	110,00	2 640,00	
65	K	95396513R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní nerezové šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16	kus	10,000	322,00	3 220,00	
	D	998	Přesun hmot				71 517,28	
66	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	187,218	382,00	71 517,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				572 135,24	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				159 033,24	
67	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	68,821	238,00	16 379,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"stěny šachty"					
	VV		((2,8+4+2,6)*2)*2,6		48,880			
	VV		"stěny fontány"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(PI*5,8-2,52)*1,27				19,941	
	VV		Součet				68,821	
68	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	85,621	14,00	1 198,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711411001					
	VV		"viz výkres - D.1.2.b-03"					
	VV		"dno šachty"					
	VV		(30,88+PI*2,9*2,9)		57,301			
	VV		"strop šachty"					
	VV		(28,96-(0,8*0,8))		28,320			
	VV		Součet		85,621			
69	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	84 720,00	2 372,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		85,621*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,028			
70	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	76,705	29,00	2 224,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711412001					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"stěny šachty"					
	VV		((2,8+4+2,6+1,26)*2)*2,6		55,432			
	VV		"kalová šachta"					
	VV		(0,6*4)*0,555		1,332			
	VV		"stěny fontány"					
	VV		(PI*5,8-2,52)*1,27		19,941			
	VV		Součet		76,705			
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026	84 720,00	2 202,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		76,705*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
72	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	171,242	118,00	20 206,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711441559					
	VV		85,621*2 'Přepočtené koeficientem množství		171,242			
73	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	99,791	140,00	13 970,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		85,621*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		99,791			
74	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	99,791	140,00	13 970,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		85,621*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		99,791			
75	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	153,410	159,00	24 392,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711442559					
	VV		76,705*2 'Přepočtené koeficientem množství		153,410			
76	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	93,657	140,00	13 111,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		76,705*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		93,657			
77	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	93,657	140,00	13 111,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		76,705*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		93,657			
78	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilí na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	137,642	111,00	15 278,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"stěny šachty"					
	VV		((2,8+4+2,6)*2)*2,6		48,880			
	VV		"stěny fontány"					
	VV		(PI*5,8-2,52)*1,27		19,941			
	VV		Součet		68,821			
	VV		68,821*2 'Přepočtené koeficientem množství		137,642			
79	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	144,524	45,00	6 503,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		68,821*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
80	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	13,195	473,00	6 241,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
		VV	"fontána"					
		VV	(PI*4,2)		13,195			
		VV	Součet		13,195			
81	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	10,114	494,00	4 996,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121					
		VV	"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
		VV	"fontána"					
		VV	(PI*2,1*2,1)*0,73		10,114			
		VV	Součet		10,114			
82	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,457	1 169,00	2 872,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				381 079,20	
83	K	767 - R1	D+M - kruhová mříž z nerezových plochých tyčí, vč. podkladní konstrukce a kotevnických prací (podrobněji viz dokumentace - výkresy - D.1.1.06.09-11)	kpl	1,000	62 800,00	62 800,00	
84	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním	kg	134,776	105,00	14 151,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590120					
		VV	"nerezový rošt 30/2 - uvažováno 18 kg/m2"					
		VV	(0,6*0,6)*18		6,480			
		VV	"rošt 30/3 - uvažováno 32 kg/m2"					
		VV	(1,015*0,79*5)*32		128,296			
		VV	Součet		134,776			
85	M	5534700R	rošt podlahový lisovaný nerezový velikost 30/2mm	m2	0,360	10 450,00	3 762,00	
86	M	55347016	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm	m2	4,009	5 500,00	22 049,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	"viz výkres - D.1.1.06.13"					
		VV	(1,015*0,79*5)		4,009			
		VV	Součet		4,009			
87	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767861011					
88	M	44983023	žebřík výstupový jednoduchý přímý z přírodního hliníku dl do 4m	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2023 01
89	K	76799511R	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	535,077	358,00	191 557,57	
		VV	"konstrukce pro fontánu - pro kamenné desky"					
		VV	"jákl nerez 60x40x3 mm (4,383 kg/m)"					
		VV	(81,5*1,11)*4,383		396,508			
		VV	"viz výkres - D.1.1.06.13"					
		VV	"UPE120 (12,1 kg/m)"					
		VV	(0,704*2+0,976*2+1,034*3+0,968*2+1,018*3)*12,1		138,569			
		VV	Součet		535,077			
90	M	RMAT003	profil nerezový svařovaný průřez obdelníkový 60x40x3mm	t	0,397	112 200,00	44 543,40	
		VV	396,508*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,397			
91	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,145	34 650,00	5 024,25	CS ÚRS 2023 01
		VV	138,569*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,145			
92	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,927	33 000,00	30 591,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 694,76	
93	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	39,905	6,00	239,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901451					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"šachta - podlaha"					
	VV		(22,92)		22,920			
	VV		"šachta - sokl"					
	VV		(18,95*0,2)		3,790			
	VV		"fontána"					
	VV		(PI*4,2)		13,195			
	VV		Součet		39,905			
94	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	39,905	8,00	319,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453					
95	K	783933171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový	m2	26,710	290,00	7 745,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933171					
	VV		"viz výkres - D.1.1.06.03 a D.1.1.06.04"					
	VV		"šachta - podlaha"					
	VV		(22,92)		22,920			
	VV		"šachta - sokl"					
	VV		(18,95*0,2)		3,790			
	VV		Součet		26,710			
96	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	26,710	330,00	8 814,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163					
97	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	26,710	59,00	1 575,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783997151					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				13 328,04	
98	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění oprášením	m2	5,268	495,00	2 607,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121220					
99	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	5,268	495,00	2 607,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121240					
100	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	5,268	275,00	1 448,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121270					
101	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem	m2	5,268	1 265,00	6 664,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789421231					
	VV		"konstrukce pro čištění rohož"					
	VV		"UPE120 (0,46 m2/m)"					
	VV		(0,704*2+0,976*2+1,034*3+0,968*2+1,018*3)*0,46		5,268			
	VV		Součet		5,268			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 06 - Fontána, pítka

Soupis:
SO 06.3 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Milan Malý

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ:
DIČ: CZ00279676

IČ:
DIČ: CZ48154067

IČ:
DIČ: CZ6707240562

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				590 685,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	590 685,00	21,00%	124 043,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	714 728,85
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 06 - Fontána, pítka

Soupis: **SO 06.3 - Elektroinstalace**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Milan Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

590 685,00

D1 - Materiál	408 055,00
D2 - ROZVADĚČ	13 143,00
D3 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	40 550,00
D4 - PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTEL A ČERPADEL DMX	314 485,00
D5 - SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ	18 382,00
D6 - HLADINOVÉ RELÉ	4 506,00
D7 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	300,00
D8 - ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ	3 780,00
D9 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	1 800,00
D10 - OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX	580,00
D11 - ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)	1 198,00
D12 - Drátěné kabelové žlaby FLEXNET, galvanicky pokovené	2 408,00
D13 - Příslušenství FLEXNET, galvanicky pokovené	1 442,00
D14 - ŠNŮRA PVC (CYSY)	1 109,00
D15 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	4 372,00
D16 - Montáž, doprava	182 630,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 06 - Fontána, pítka

Soupis: **SO 06.3 - Elektroinstalace**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Milan Malý

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

Náklady soupisu celkem

590 685,00

D D1 Materiál 408 055,00

D D2 ROZVADĚČ 13 143,00

1	M	Pol193	Rozvodnice 1000x800x210 s montážní deskou	ks	1,000	12 930,00	12 930,00	
2	M	Pol194	PG11----- Vývodka PG11 s maticí	ks	10,000	15,00	150,00	
3	M	Pol195	PG13,5---- Vývodka PG13,5 s maticí	ks	1,000	16,00	16,00	
4	M	Pol196	PG21----- Vývodka PG21 s maticí	ks	1,000	47,00	47,00	

D D3 ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 40 550,00

5	M	Pol197	RSA4 A Řadová svornice	ks	24,000	15,00	360,00	
6	M	Pol198	Řízení PLC včetně rozšiřujících modulů, dotykový panel	ks	1,000	40 190,00	40 190,00	

D D4 PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTEL A ČERPADEL DMX 314 485,00

7	M	Pol199	Řídicí jednotka WESCIII 512/DMX/02	ks	1,000	87 030,00	87 030,00	
8	M	Pol200	DMX booster 4 CH/splitter	ks	1,000	39 280,00	39 280,00	
9	M	Pol201	Anemometer K	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	
10	M	Pol202	Underwater power supply 250/24 V/01	ks	1,000	17 160,00	17 160,00	
11	M	Pol203	Světlo LED Driver Compact /DMX/02	ks	3,000	15 730,00	47 190,00	
12	M	Pol204	Tranformátor LED světél 24V DC	ks	2,000	20 150,00	40 300,00	
13	M	Pol205	Kabel DMX 10m	ks	2,000	6 160,00	12 320,00	
14	M	Pol206	Kabel DMX 1,5m	ks	9,000	3 615,00	32 535,00	
14	M	Pol207	Kabel DMX 3m	ks	3,000	4 250,00	12 750,00	
15	M	Pol208	Kabelhybrid 3m	ks	4,000	4 180,00	16 720,00	
16	M	Pol209	Kabel 24V DC 3m	ks	3,000	1 090,00	3 270,00	
17	M	Pol210	Koncovka Endplug DMX	ks	2,000	1 255,00	2 510,00	

D D5 SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ 18 382,00

18	M	Pol211	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	3,000	990,00	2 970,00	
19	M	Pol212	B6/1 Jistič, char B, 1-pólový	ks	3,000	248,00	744,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	Pol213	APN-32-3 Páčkový spínač	ks	1,000	761,00	761,00	
21	M	Pol214	C16/1 , char C, 1-pólový	ks	1,000	259,00	259,00	
22	M	Pol215	RSI-20-20-A230 Instalační stykač	ks	4,000	775,00	3 100,00	
23	M	Pol216	B10/1 , char B, 1-pólový	ks	8,000	286,00	2 288,00	
24	M	Pol217	PS-LP-200S Pomocný spínač	ks	14,000	437,00	6 118,00	
25	M	Pol218	PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	ks	1,000	2 142,00	2 142,00	
D	D6		HLADINOVÉ RELÉ				4 506,00	
26	M	Pol219	HRH-1/230 hlídací hladiny s 1stavovým. i 2stav. hlídáním,hlídání ve dvou nezávislých nádržíchnastav.citlivost i čas.prodleva,měřící frekv. 50Hz	ks	3,000	1 502,00	4 506,00	
D	D7		SVORKOVNICE KRABICOVÁ				300,00	
27	M	Pol220	273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,000	7,00	140,00	
28	M	Pol221	273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,000	8,00	160,00	
D	D8		ŠŤŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ				3 780,00	
29	M	Pol222	H07RN-F-G 3x2.5 mm2 , pevně	m	70,000	54,00	3 780,00	
D	D9		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE				1 800,00	
30	M	Pol223	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	30,000	23,00	690,00	
31	M	Pol224	CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	30,000	37,00	1 110,00	
D	D10		OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX				580,00	
32	M	Pol225	KF09040 světlost 32mm	m	20,000	29,00	580,00	
D	D11		ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)				1 198,00	
33	M	Pol226	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	4,000	139,00	556,00	
34	M	Pol227	5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	1,000	248,00	248,00	
35	M	Pol228	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	4,000	43,00	172,00	
36	M	Pol229	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	3,000	74,00	222,00	
D	D12		Drátěné kabelové žlaby FLEXNET, galvanicky pokovené				2 408,00	
37	M	Pol230	FN603-GZ drátěný kabelový žlab š=60,v=30,l=2500	m	8,000	104,00	832,00	
38	M	Pol231	FN140-GZ drátěný kabelový žlab š=140,v=60,l=2500	m	8,000	197,00	1 576,00	
D	D13		Příslušenství FLEXNET, galvanicky pokovené				1 442,00	
39	M	Pol232	FD1-GZ držák	ks	8,000	77,00	616,00	
40	M	Pol233	FS1-GZ spojka velká, bez šroubu+matky	ks	10,000	25,00	250,00	
41	M	Pol234	FS2-GZ spojka malá,vč.šroubu+matky	ks	12,000	24,00	288,00	
42	M	Pol234	FS2-GZ spojka malá,vč.šroubu+matky	ks	12,000	24,00	288,00	
D	D14		ŠŤŮRA PVC (CYSY)				1 109,00	
43	M	Pol235	H05VV-F-G 5x1 mm2 , pevně	m	29,000	25,00	725,00	
44	M	Pol236	H05VV-F-G 3x1 mm2 , pevně	m	24,000	16,00	384,00	
D	D15		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				4 372,00	
45	M	Pol237	CY 4 , pevně	m	16,000	16,00	256,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	Pol238	CY 16 , pevně	m	10,000	68,00	680,00	
47	M	Pol239	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	4,000	39,00	156,00	
48	M	Pol240	Podružný materiál	kpl	1,000	3 280,00	3 280,00	
D D16 Montáž, doprava							182 630,00	
49	K	Pol241	Seřízení odzkoušení el. technologie	ks	1,000	4 850,00	4 850,00	
50	K	Pol242	Montáž	ks	1,000	74 320,00	74 320,00	
51	K	Pol243	Celk.prohl.el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	8 660,00	8 660,00	
52	K	Pol244	PLC software	ks	1,000	27 960,00	27 960,00	
53	K	Pol245	Základní programování scén vodní kulisy	ks	1,000	28 890,00	28 890,00	
54	K	Pol246	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	22 590,00	22 590,00	
55	K	Pol247	Dokumentace konečného provedení stavby	ks	1,000	6 330,00	6 330,00	
56	K	Pol248	Vedlejší náklady	kpl	1,000	9 030,00	9 030,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 06 - Fontána, pítka

Soupis:
SO.06.2 - Technologie

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Milan Malý

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 489 473,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 489 473,00	21,00%	312 789,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 802 262,33
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 06 - Fontána, pítka

Soupis: **SO.06.2 - Technologie**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Milan Malý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 489 473,00

D1 - Technologické zařízení

707 045,00

D2 - Nerezové prvky

206 175,00

D3 - Přečerpávací nádrž - odkanalizování

76 750,00

D4 - Instalační materiál

186 003,00

D5 - Montáž, doprava

313 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 06 - Fontána, pítka

Soupis: **SO.06.2 - Technologie**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Milan Malý

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

Náklady soupisu celkem

1 489 473,00

D	D1	Technologické zařízení					707 045,00	
1	M	Pol132	Vícevtokový mokróběžný vodoměr G 1"	ks	1,000	2 835,00	2 835,00	
2	M	Pol133	Jemný potrubní filtr se zpětným proplachem DN 25, filtrační nerez vložka 500 mikronů, automatická proplachovací jednotka , 230 V, 10 W, mosaz	ks	1,000	32 970,00	32 970,00	
3	M	Pol134	Změkčovací filtr G 1 ", 100 m³/dH, plně automatické objemové řízení vč. solanky , 10 W, 230 V	ks	1,000	24 300,00	24 300,00	
4	M	Pol135	Servopohon Belimo NRFA-S2 s havarijní funkcí + kul. kohout R2032-S2, 230 V, 10 W	ks	1,000	10 880,00	10 880,00	
5	M	Pol136	Senzory snímání hladiny	kpl	3,000	2 470,00	7 410,00	
6	M	Pol137	Čerpadlo filtrace - monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylenu, mechanická ucpávka keramická, Q-4 m3/hod, H-10m, 230 V, 0,33 kW	ks	1,000	8 750,00	8 750,00	
7	M	Pol138	Plastový ovíjený laminátový filtr Ø 500 s bočním připojením, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm². Filtrační náplň křemičitý písek zrnitostí 1-4 mm a 0,6-1,2 mm	ks	1,000	16 450,00	16 450,00	
8	M	Pol139	Ovládací 6-cestný ventil filtrace s bočním připojením G 6/4", plast	ks	1,000	3 090,00	3 090,00	
9	M	Pol140	Automat pro řízení kvality vody. Dávkuje předem nastavené množství dezinfekce a udržuje její maximální úroveň podle předem nastaveného redox potenciálu. Udržuje zvolenou hodnotu pH. Součást dodávky: Řídicí a vyhodnocovací jednotka, sonda pH, redox sonda, jímky na sondy, peristaltické čerpadlo (2 ks), nástříkový ventil (2 ks), uzavírací armatura (2 ks), 100 W, 230 V	ks	1,000	45 780,00	45 780,00	
10	M	Pol141	Peristaltické čerpadlo dávkování algicidu 20W, 230V	ks	1,000	16 710,00	16 710,00	
11	M	Pol142	Plastová zásobní nádrž 20 l, PE vč. plastové záchytné vany 20 l, PE	ks	3,000	4 070,00	12 210,00	
12	M	Pol143	UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V plast	ks	1,000	18 690,00	18 690,00	
13	M	Pol144	Čerpadlo výtrysku např. Varionaut 150/DMX/02 - 0,13 kW, 230 V, Qmax-150l/min, Hmax-5,6m	ks	9,000	31 990,00	287 910,00	
14	M	Pol145	Světlo nerez s otvorem např. ProfiPlane Led L RGB spot /DMX/02 - 16 W, 24 V	ks	9,000	22 430,00	201 870,00	
15	M	Pol146	Tryska výtrysku Komet 10-14 Silver	ks	9,000	1 910,00	17 190,00	

D	D2	Nerezové prvky					206 175,00	
16	M	Pol147	Armatura dopouštění, vč. boxu senzoru a prostupu	ks	1,000	25 820,00	25 820,00	
17	M	Pol148	Bezpečnostní přepad vč. prostupu DN 100	ks	1,000	28 240,00	28 240,00	
18	M	Pol149	Prostup vypouštění/sání fontány DN 100	ks	1,000	10 560,00	10 560,00	
19	M	Pol150	Prostupu filtrace DN 40	ks	1,000	5 705,00	5 705,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	Pol151	Prostup rozvodnice kabelů ve fontáně DMX/silové D N65	ks	2,000	18 250,00	36 500,00	
21	M	Pol152	Držák čerpadla, trysky a světla	ks	9,000	8 490,00	76 410,00	
22	M	Pol153	Držák rozbočovače čerpadel ve fontáně	ks	2,000	2 470,00	4 940,00	
23	M	Pol154	Držák rozbočovače světel ve fontáně	ks	4,000	2 700,00	10 800,00	
24	M	Pol155	Pomocný materiál	kg	40,000	180,00	7 200,00	
D D3 Přečerpávací nádrž - odkanalizování							76 750,00	
25	M	Pol156	Přečerpávací akumulací nádrž z PP15 mm, 2x1,5x1,5 m, vnitřní žebra, bezpečnostní přepad DN100, vč. horního víka	ks	1,000	62 830,00	62 830,00	
26	M	Pol157	Kalové nerezové čerpadlo s elektronickým hlídáním hladin 230 V, 0,7/0,35 kW, Q-6 m3/hod, H-7,5 m, čerpadlo umístěno v kalníku	ks	1,000	9 150,00	9 150,00	
27	M	Pol158	Propojovací materiál PVC, napojení na kanalizační potrubí	kpl	1,000	4 770,00	4 770,00	
D D4 Instalační materiál							186 003,00	
28	M	Pol159	Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. fitinek, atd.	m	1,000	97,00	97,00	
29	M	Pol160	Potrubí PVC PN 10, DA 25 vč. fitinek, atd., pítka	m	15,000	358,00	5 370,00	
29	M	Pol161	Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. fitinek, atd.	m	15,000	445,00	6 675,00	
30	M	Pol162	Potrubí PVC PN 10, DA 40 vč. fitinek, atd., pítka	m	15,000	515,00	7 725,00	
30	M	Pol163	Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitinek, atd.	m	20,000	581,00	11 620,00	
31	M	Pol164	Potrubí PVC PN 10, DA 63 vč. fitinek, atd.	m	15,000	684,00	10 260,00	
32	M	Pol165	Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitinek, atd.	m	15,000	936,00	14 040,00	
33	M	Pol166	Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. fitinek	m	4,000	552,00	2 208,00	
34	M	Pol167	Potrubí PE PN 12,5, DA 32 vč. fitinek, atd.	m	10,000	132,00	1 320,00	
35	M	Pol168	Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí	ks	4,000	178,00	712,00	
36	M	Pol169	Ventil kulový lepicí D 032	ks	7,000	444,00	3 108,00	
37	M	Pol170	Ventil kulový lepicí D 050	ks	6,000	659,00	3 954,00	
38	M	Pol171	Ventil kulový lepicí D 063	ks	3,000	967,00	2 901,00	
39	M	Pol172	Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	2,000	4 420,00	8 840,00	
40	M	Pol173	Klapka zpětná pružinová D 050	ks	1,000	1 627,00	1 627,00	
41	M	Pol174	Klapka zpětná pružinová D 063	ks	1,000	1 994,00	1 994,00	
42	M	Pol175	Klapka zpětná pružinová D 032	ks	1,000	385,00	385,00	
43	M	Pol176	Kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000	9 005,00	9 005,00	
44	M	Pol177	Recirkulační tryska filtrace d 50, Abs plast	ks	3,000	518,00	1 554,00	
45	M	Pol178	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg	kg	6,000	651,00	3 906,00	
46	M	Pol179	Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l	l	4,000	588,00	2 352,00	
47	M	Pol180	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D 40	m	20,000	51,00	1 020,00	
48	M	Pol181	Návrlek. izolační trubka z pěnového polyethylenu tl. 15 mm	m	40,000	167,00	6 680,00	
49	M	Pol182	Těsnící vložky pryžové viz specifikace výkres	ks	17,000	4 240,00	72 080,00	
50	M	Pol183	Ochranný a penetrační nátěr těsnění 1 kg	ks	1,000	3 010,00	3 010,00	
51	M	Pol184	Bobtnavý těsnící pásek prostupů do betonu 10x20 mm SikaSwell A-2010	m	8,000	445,00	3 560,00	
D D5 Montáž, doprava							313 500,00	
52	K	Pol185	Tlakové zkoušky potrubí	kpl	1,000	7 290,00	7 290,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	Pol186	Montáž	hod	220,000	900,00	198 000,00	
54	K	Pol187	Zkušební provoz	hod	8,000	900,00	7 200,00	
55	K	Pol188	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	45 800,00	45 800,00	
56	K	Pol189	Návod pro obsluhu a údržbu	ks	1,000	4 030,00	4 030,00	
57	K	Pol190	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	hod	16,000	900,00	14 400,00	
58	K	Pol191	Dokumentace konečného provedení stavby	ks	1,000	7 480,00	7 480,00	
59	K	Pol192	Vedlejší náklady	kpl	1,000	29 300,00	29 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 07 - Venkovní stezky, komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676

DIČ: CZ00279676

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067

DIČ: CZ48154067

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927

DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 463 237,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 463 237,55	21,00%	2 827 279,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 290 517,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 07 - Venkovní stezky, komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Ústí nad Orlicí

Datum:

17.07.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír
Šolc

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská
973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 463 237,55

HSV - Práce a dodávky HSV

13 425 437,55

1 - Zemní práce

2 251 801,68

4 - Vodorovné konstrukce

17 646,84

5 - Komunikace pozemní

8 082 624,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

34 814,00

8 - Trubní vedení

45 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 514 130,66

997 - Přesun sutě

89 631,69

998 - Přesun hmot

388 987,75

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

37 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 07 - Venkovní stezky, komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

13 463 237,55

D HSV Práce a dodávky HSV

13 425 437,55

D 1 Zemní práce

2 251 801,68

1	K	113107313	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	231,000	48,00	11 088,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107313					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"napojení na stávající komunikaci"					
		VV	"zpevněná plocha - č.7" (24+206+24+208)*0,5		231,000			
		VV	Součet		231,000			
2	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	231,000	189,00	43 659,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154112					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"napojení na stávající komunikaci"					
		VV	"zpevněná plocha - č.7" (24+206+24+208)*0,5		231,000			
		VV	Součet		231,000			
3	K	122252516	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 920,000	93,00	178 560,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252516					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"odkopávky pro zpevněné plochy"					
		VV	(1920)		1 920,000			
		VV	Součet		1 920,000			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	480,000	674,00	323 520,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101					
		P	Poznámka k položce: uvažováno cca 25 %					
		VV	1920*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		480,000			
5	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	3,000	1 401,00	4 203,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811					
		VV	"sondážní práce"					
		VV	(3)		3,000			
		VV	Součet		3,000			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 923,000	105,00	201 915,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 Poznámka k položce: přesuny zeminy k vápnění a zpětnému uložení přesuny ostatních zemín v rámci areálu					
	P		(1920+3)		1 923,000			
	VV		Součet		1 923,000			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 913,000	282,00	539 466,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 923,000	77,00	148 071,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
9	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	10,000	137,00	1 370,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 539,050	200,00	707 810,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		1913*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		3 539,050			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 923,000	18,00	34 614,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 835,045	15,00	57 525,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		"viz výkres - 2"					
	VV		"zpevněná plocha - č.1" (550+108+57)		715,000			
	VV		"zpevněná plocha - č.2" (53)		53,000			
	VV		"zpevněná plocha - č.3" (425,5+9+7,5+178,5+4+32,5+29,5+69+41+84+7,5+25+33)		946,000			
	VV		"zpevněná plocha - č.4" (72+6+162+33+37,5+26+17,5+80+4,5+16,5+50+5+5+124+69+73+89)		870,000			
	VV		"zpevněná plocha - č.5" (138)		138,000			
	VV		"zpevněná plocha - č.6" (749)		749,000			
	VV		"zpevněná plocha - č.7" (24+206+24+208)*0,5		231,000			
	VV		"zpevněná plocha - č.8" (2)		2,000			
	VV		"povrchy" (131,045)		131,045			
	VV		Součet		3 835,045			
D	4		Vodorovné konstrukce				17 646,84	
13	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z cementové malty	m2	87,640	156,00	13 671,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451457777					
	VV		"viz výkres - 2"					
	VV		"deska dlažební 250x250x80"					
	VV		"zpevněná plocha - č.3" (6,8+6,4+15+4,6-(0,2+0,2))		32,400			
	VV		"zpevněná plocha - č.4" (1,5+(0,2*0,2))		1,540			
	VV		Mezisoučet		33,940			
	VV		"deska dlažební 400x400x80 - pro nevidomé"					
	VV		"zpevněná plocha - č.3" (10,8+9,9+23,5+7,4)		51,600			
	VV		"zpevněná plocha - č.4" (2,1)		2,100			
	VV		Mezisoučet		53,700			
	VV		Součet		87,640			
14	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	53,000	75,00	3 975,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877					
	VV		"viz výkres - 2"					
	VV		"zpevněná plocha - č.2" (53)		53,000			
	VV		Součet		53,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				8 082 624,93	
15	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-22 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	749,000	114,00	85 386,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730111					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.6" (749)		749,000			
		VV	Součet		749,000			
16	K	564751102	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	749,000	172,00	128 828,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751102					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.6" (749)		749,000			
		VV	Součet		749,000			
17	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7 672,000	242,00	1 856 624,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761101					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"úprava podloží u zpevněných ploch s krytem z kamenné dlažby 80/100, z kamenné dlažby 250/250/80, z žulové mozaiky 60/40 štípané,					
		VV	"žulové mozaika 60/6 řezané, opravy komunikace a chodníku"					
		VV	"uvažováno průměrně ve dvou vrstvách"					
		VV	((715+53+946+870+138+749+115+2+(103+253)-108))*2		7 672,000			
		VV	Součet		7 672,000			
18	K	56476110R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením, bez zhutnění plochy jednotlivě do 100 m2, tl. 200 mm	m2	216,000	242,00	52 272,00	
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"úprava podloží u části zpevněné plochy - kryt žulová mozaika 60/40 štípaná a kryt mlatový, úprava podloží bez zhutnění - kořenový systém"					
		VV	"uvažováno ve dvou vrstvách"					
		VV	((11*2)+86)*2		216,000			
		VV	Součet		216,000			
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 661,000	185,00	307 285,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.1" (550+108+57)		715,000			
		VV	"zpevněná plocha - č.3" (425,5+9+7,5+178,5+4+32,5+29,5+69+41+84+7,5+25+33)		946,000			
		VV	Součet		1 661,000			
20	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	284,000	242,00	68 728,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.2" (53)		53,000			
		VV	"zpevněná plocha - č.7" (24+206+24+208)*0,5		231,000			
		VV	Součet		284,000			
21	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 010,000	295,00	297 950,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.4" (72+6+162+33+37,5+26+17,5+80+4,5+16,5+50+5+5+124+69+73+89)		870,000			
		VV	"zpevněná plocha - č.5" (138)		138,000			
		VV	"zpevněná plocha - č.8" (2)		2,000			
		VV	Součet		1 010,000			
22	K	56493211R	Zpevněná plocha pochozí kryt mlatový tl. 40 mm - hlinitopísčítá (vápencová) prosívka frakce 0-4 mm	m2	749,000	325,00	243 425,00	
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.6" (749)		749,000			
		VV	Součet		749,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	231,000	532,00	122 892,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145121					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.7" (24+206+24+208)*0,5		231,000			
		VV	Součet		231,000			
24	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	231,000	330,00	76 230,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.7" (24+206+24+208)*0,5		231,000			
		VV	Součet		231,000			
25	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 661,000	375,00	622 875,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122114					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.1" (550+108+57)		715,000			
		VV	"zpevněná plocha - č.3" (425,5+9+7,5+178,5+4+32,5+29,5+69+41+84+7,5+25+33)		946,000			
		VV	Součet		1 661,000			
26	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	53,000	490,00	25 970,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567132115					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.2" (53)		53,000			
		VV	Součet		53,000			
27	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	131,045	596,00	78 102,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908111					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	(18+1,3+5,9+45,65)		70,850			
		VV	(33,17+22,19+5,71+0,4+27,5+13,65+8,23+26,245+19,4+1,675+2+1,43+8,35+66,4+11,45)*0,2		49,560			
		VV	(5,85+2,325+8,345)*0,3		4,956			
		VV	(4,465+5)*0,6		5,679			
		VV	Součet		131,045			
28	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	231,000	40,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
29	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	231,000	19,00	4 389,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109					
30	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	231,000	408,00	94 248,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134141					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.7" (24+206+24+208)*0,5		231,000			
		VV	Součet		231,000			
31	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	715,000	615,00	439 725,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111					
		VV	"viz výkres - 2"					
		VV	"zpevněná plocha - č.1" (550+108+57)		715,000			
		VV	Součet		715,000			
32	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	729,300	820,00	598 026,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	715*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		729,300			
33	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	1 848,000	626,00	1 156 848,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591411111					
		VV	"viz výkres - 2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"štípaná mozaika"					
VV			"zpevněná plocha - č.3" (946-(51,6+32,4+18))		844,000			
VV			"zpevněná plocha - č.4" (870-(2,1+1,9))		866,000			
VV			Mezisoučet		1 710,000			
VV			"řezaná mozaika"					
VV			"zpevněná plocha - č.5" (48+48+(4,2*10))		138,000			
VV			Mezisoučet		138,000			
VV			Součet		1 848,000			
34	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	1 744,200	500,00	872 100,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1710*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 744,200			
35	M	58381010	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	140,760	1 870,00	263 221,20	CS ÚRS 2023 01
VV			138*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		140,760			
36	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,000	277,00	554,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
VV			"viz výkres - 2"					
VV			"zpevněná plocha - č.8" (2)		2,000			
VV			Součet		2,000			
37	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	2,060	279,00	574,74	CS ÚRS 2023 01
VV			2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
38	K	5968111R1	Kladení dlažby komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženeho tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	53,000	427,00	22 631,00	
VV			"viz výkres - 2"					
VV			"zpevněná plocha - č.2" (53)		53,000			
VV			Součet		53,000			
39	M	583813R1	deska dlažební řezaná žula tl 80mm 250/250	m2	54,590	4 290,00	234 191,10	
VV			53*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		54,590			
40	K	5968411R2	Kladení dlažby komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	87,640	427,00	37 422,28	
VV			"viz výkres - 2"					
VV			"deska dlažební 250x250x80"					
VV			"zpevněná plocha - č.3" (6,8+6,4+15+4,6)-(0,2+0,2)		32,400			
VV			"zpevněná plocha - č.4" (1,5+(0,2*0,2))		1,540			
VV			Mezisoučet		33,940			
VV			"deska dlažební 400x400x80 - pro nevidomé"					
VV			"zpevněná plocha - č.3" (10,8+9,9+23,5+7,4)		51,600			
VV			"zpevněná plocha - č.4" (2,1)		2,100			
VV			Mezisoučet		53,700			
VV			Součet		87,640			
41	M	583813R2	deska dlažební řezaná žula tl 80mm 250/250 - hladká, lícni strana pemrlovaná, spáry řezané	m2	33,940	4 290,00	145 602,60	
VV			"viz výkres - 2"					
VV			"zpevněná plocha - č.3" (6,8+6,4+15+4,6)-(0,2+0,2)		32,400			
VV			"zpevněná plocha - č.4" (1,5+(0,2*0,2))		1,540			
VV			Součet		33,940			
42	M	583813R3	deska dlažební řezaná žula tl 80mm 400/400 - světle šedá - pro nevidomé	m2	55,311	4 290,00	237 284,19	
VV			"viz výkres - 2"					
VV			"zpevněná plocha - č.3" (10,8+9,9+23,5+7,4)		51,600			
VV			"zpevněná plocha - č.4" (2,1)		2,100			
VV			Součet		53,700			
VV			53,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		55,311			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				34 814,00	
43	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	103,000	338,00	34 814,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121111					
D 8			Trubní vedení	45 800,00				
44	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm míře	kus	5,000	2 690,00	13 450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111					
45	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	10,000	2 560,00	25 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
46	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 514 130,66				
47	K	9 - R7.2	D+M - kamenný žulový roh výšky 300 mm pro ochranu nároží divadla (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	
48	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		"osazení nových značek"					
	VV		"B1" (1)		1,000			
	VV		"E13" (1)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
49	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
51	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
	VV		"viz výkres - 2"					
	VV		"B1+E13" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
53	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové předlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,000	179,00	4 296,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916132113					
	VV		"viz výkres - 2"					
	VV		"oprava komunikace v ul. Lukesova" (24)		24,000			
	VV		Součet		24,000			
55	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	24,480	144,00	3 525,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
56	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého	m	1 527,700	326,00	498 030,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113					
	VV		"viz výkres - 2"					
	VV		"obruha 50x200 mm, vč. obloukových"					
	VV		(2,5+37+26+93+(5,9*10)+41+78,5+133,5+71+73,5+2+29+5,5+39+51,5+54+39+9)		844,000			
	VV		Mezisoučet		844,000			
	VV		"obruha 100x200 mm"					
	VV		"zpevněná plocha - č.1" (0,5*7)		3,500			
	VV		Mezisoučet		3,500			
	VV		"obruha 150x200 mm"					
	VV		"zpevněná plocha - č.2" ((9,8+5,8)*2)		31,200			
	VV		(11*7+16)		93,000			
	VV		Mezisoučet		124,200			
	VV		"obruha 100x250 mm, vč. obloukových"					
	VV		(24+0,5+4,5+9,5+46,5+14+4+55,5+48,5+4+44+9+41)		305,000			
	VV		Mezisoučet		305,000			
	VV		"obruha 200x250 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(199,4)		199,400			
	VV		Mezisoučet		199,400			
	VV		"oblouková obruba 200x250 mm - R4,0 m"					
	VV		(6,6)		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		"deska dlažební 400x400x80 - umělá vodící linie"					
	VV		"zpevněná plocha - č.3" (45)		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		1 527,700			
57	M	583803R5	obrubič kamenný žulový přímý 50x200mm	m	860,880	610,00	525 136,80	
	P		Poznámka k položce: v metráži je uvažováno i s obloukovými obrubami: R 1,0 - 1 kus v celkové délce =2,1 m R 2,0 - 1 kus v celkové délce = 2,2 m R 2,5 - 1 kus v celkové délce =4,3 m R 3,0 - 5 kusů v celkové délce (3,7+4,8+4,9+2,4+2,4)=18,2 m R 5,7 - 1 kus v celkové délce = 31,2 m					
	VV		844*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		860,880			
58	M	583803R1	obrubič kamenný žulový přímý 100x200mm	m	3,570	1 050,00	3 748,50	
	VV		3,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,570			
59	M	583800R2	obrubič kamenný žulový přímý 150x200mm	m	126,684	1 380,00	174 823,92	
	VV		124,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		126,684			
60	M	583803R3	obrubič kamenný žulový přímý 100x250mm	m	311,100	1 380,00	429 318,00	
	P		Poznámka k položce: v metráži je uvažováno i s obloukovými obrubami: R 0,5 - 3 kusy v celkové délce (0,7+0,8+0,8)=2,3m R 0,75 - 2 kusy v celkové délce (1,8+1,8)=3,6 m R 1,0 - 4 kusy v celkové délce (1,6+1,7+2,3+2,4)=8,0 m R 1,5 - 2 kusy v celkové délce (2,5+1,2)=3,7 m					
	VV		305*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		311,100			
61	M	58380005	obrubič kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	203,388	1 600,00	325 420,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		199,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		203,388			
62	M	58380436	obrubič kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	6,732	3 190,00	21 475,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,732			
63	M	583813R4	deska dlažební řezaná žula tl 80mm 400/400 - světle šedá- s pravidelnými podélnými drážkami	m2	18,540	4 290,00	79 536,60	
	VV		"viz výkres - 2"					
	VV		"zpevněná plocha - č.3" (18)		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,540			
64	K	9 - R7.1	Osazení a dodávka skrytého ocelového obrubičku, s navařenými trny o délce 300 mm	m	380,630	428,00	162 909,64	
	VV		"viz výkres - 2"					
	VV		(30,9+8,34+8,23+17,43+8,2+48,52+16,7+28,25+24,6+11,45+13,65+28,35+19,87+42,94+9,1+66,4+8,4+3,65+3+1,05+62,45+8,2+11,45+15,5)		496,630			
	VV		"odpočet - obrub, které jsou součástí sadových úprav"					
	VV		-(116)		-116,000			
	VV		Součet		380,630			
65	K	919121131	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm	m	236,000	117,00	27 612,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121131					
66	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	236,000	113,00	26 668,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113					
	VV		"viz výkres - 2"					
	VV		(24+2)+(209+1)		236,000			
	VV		Součet		236,000			
67	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm z kačírku	m2	246,000	495,00	121 770,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936009113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	936009123	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 40 cm z kačírku	m2	136,000	660,00	89 760,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936009123					
	D	997	Přesun sutě				89 631,69	
69	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	136,752	139,00	19 008,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611					
70	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	136,752	12,00	1 641,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006551					
71	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	136,752	96,00	13 128,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
72	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 598,288	14,00	36 376,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
		VV	136,752*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 598,288			
73	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,252	210,00	4 462,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
74	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	115,500	130,00	15 015,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
	D	998	Přesun hmot				388 987,75	
75	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 568,499	248,00	388 987,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				37 800,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				37 800,00	
76	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	6,000	6 300,00	37 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 08 a SO 09 - Sadové úpravy a Kácení dřevin

Soupis:

SO 8- SO 9.1 - Realizace

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:

doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

IČ:

67436927

DIČ:

CZ6707240562

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 759 138,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 759 138,67	21,00%	579 419,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 338 557,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla
Objekt: SO 08 a SO 09 - Sadové úpravy a Kácení dřevin
Soupis: **SO 8- SO 9.1 - Realizace**

Místo: Ústí nad Orlicí
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí
Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023
Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc
Zpracovatel: doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 759 138,67

D1 - ZÁSAHY DO STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN	547 925,00
D2 - PŘÍPRAVA PLOCH PRO ZALOŽENÍ ZELENĚ	806 353,68
D2.1 - ZÁSAHY DO STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN	82 424,28
D2.2 - Typ A1	291 564,10
D2.3 - Typ A2	79 601,55
D2.4 - Typ A3	30 302,50
D2.5 - Typ A4	51 285,00
D2.6 - Typ B	186 524,00
D2.7 - Typ C1	5 408,50
D2.8 - Typ C2	2 872,75
D2.9 - Typ D1	57 936,00
D2.10 - Typ D2	18 435,00
D3 - VÝSADBA STROMŮ - TECHNOLOGIE A	70 700,00
D4 - VÝSADBA STROMŮ - TECHNOLOGIE B	93 458,80
D5 - VÝSADBA STROMŮ - TECHNOLOGIE C	90 304,05
D6 - PLOŠNÉ VÝSADBY	224 725,82
D7 - SOUPIS A SPECIFIKACE ROSTLINNÉHO MATERIÁLU	337 187,00
D8 - TRÁVNÍK PARKOVÝ - OBNOVA, VÝSEV + OBNOVA VÝSEV (SMĚS DO STÍNU)	223 466,04
D9 - TRÁVNÍK PARKOVÝ - POKLÁDKA TRAVNÍCH KOBERCŮ	167 402,20

D10 - TRÁVNÍK LUČNÍ - VÝSEV	57 152,08
D11 - INSTALACE PROTIKOŘENÍ FOLIE	8 316,00
D12 - INSTALACE ODDĚLOVAČE ZÁHONŮ	49 648,00
D13 - DALŠÍ NESPECIFIKOVANÉ NÁKLADY	82 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla
 Objekt: SO 08 a SO 09 - Sadové úpravy a Kácení dřevin
 Soupis: **SO 8- SO 9.1 - Realizace**

Místo: Ústí nad Orlicí
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí
 Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023
 Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc
 Zpracovatel: doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.

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

Náklady soupisu celkem

2 759 138,67

D	D1	ZÁSAHY DO STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN					547 925,00	
1	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 1, 62, 63, 67</i>	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
2	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 5, 17</i>	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
3	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 8, 18, 42, 43, 52, 56, 60, 66</i>	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	
4	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 6, 19, 20, 50, 57, 65, 68</i>	kus	7,000	2 750,00	19 250,00	
5	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 600 do 700 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 12, 13, 24, 38, 41</i>	kus	5,000	3 850,00	19 250,00	
6	K	112151117	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 700 do 800 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 21, 40, 64</i>	kus	3,000	4 400,00	13 200,00	
7	K	112151119	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 900 do 1000 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 61</i>	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
8	K	112151120	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 1000 do 1100 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 39</i>	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
9	K	112151122	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 1200 do 1300 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 2</i>	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
10	K	112151124	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 1400 do 1500 mm <i>Poznámka k položce: číslo stromu 3, 45</i>	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	
11	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m <i>Poznámka k položce: číslo stromu 55</i>	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
12	K	112151324	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 1,4 do 1,5 m	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 47</i>					
13	K	112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 9</i>					
14	K	112151357	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,7 do 0,8 m	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 16</i>					
15	K	112151358	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,8 do 0,9 m	kus	2,000	7 700,00	15 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 10, 15</i>					
16	K	184852442	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 240 do 270 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 58</i>					
17	K	184852446	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 360 do 390 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 7</i>					
18	K	184852447	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 390 do 420 m2 lezeckou technikou	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 34, 37</i>					
19	K	184852453	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 540 do 570 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 33</i>					
20	K	184852237	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 23, 27, 49</i>					
21	K	184852238	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 44</i>					
22	K	184852241	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 4, 11, 28</i>					
23	K	184852242	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 240 do 270 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 32</i>					
24	K	184852243	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 270 do 300 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 31</i>					
25	K	184852244	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 300 do 330 m2 lezeckou technikou	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 29, 59</i>					
26	K	184852245	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 330 do 360 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 30</i>					
27	K	184852246	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 360 do 390 m2 lezeckou technikou	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 7, 14</i>					
28	K	184852247	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 390 do 420 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	7 150,00	21 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 26, 34, 37</i>					
29	K	184852253	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 540 do 570 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 33</i>					
30	K	184852254	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 570 do 600 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 51</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	R	Řez stromu lokální redukce z důvodu stabilizace o ploše koruny do 180 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 44</i>					
32	K	R.1	Řez stromu lokální redukce z důvodu stabilizace o ploše koruny do 270 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 32</i>					
33	K	R.2	Řez stromu lokální redukce z důvodu stabilizace o ploše koruny do 300 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 31</i>					
34	K	R.3	Řez stromu lokální redukce z důvodu stabilizace o ploše koruny do 330 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 29</i>					
35	K	184852144	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 300 do 330 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu</i>					
36	K	183911121	Kontrola vazeb pomocí stromolezecké techniky do 3 stromů	kus	1,000	550,00	550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 30</i>					
37	K	183911142	Dendrologický průzkum stromu prováděný stromolezeckou technikou přes 2 do 5 stromů	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 26, 51, 54,</i>					
38	K	184811142	Hodnocení stavu stromu metodou tahové zkoušky se dvěma směry tahu	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 59</i>					
39	K	184818311	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu 1 lanem	kus	1,000	330,00	330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: číslo stromu 14</i>					
40	M	Materiál	Vazba nepředepjatá (dynamická)	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
41	K	184818312	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu přes 1 do 3 lan	kus	12,000	330,00	3 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 lano = 1 ks, č. stromu 4, 58, 7, 32</i>					
42	M	Materiál	Vazba nepředepjatá (dynamická)	kus	12,000	1 320,00	15 840,00	
43	K	184818313	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu přes 3 lana	kus	20,000	330,00	6 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 lano = 1 ks, č. stromu 33, 34, 37, 51</i>					
44	M	Materiál	Vazba nepředepjatá (dynamická)	kus	20,000	1 320,00	26 400,00	
45	K	111212361	Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	736,000	40,00	29 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: keřové skupiny a solitéry, počítány zde i dílčí redukce</i>					
46	K	R.4	Řez keřů průklestem	m2	74,000	110,00	8 140,00	
47	K	112251211	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl do 0,2 m	m2	24,500	2 090,00	51 205,00	
	P		<i>Poznámka k položce: po kácených stromech i samostatné pařezy</i>					
48	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,500	440,00	10 780,00	
49	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,500	220,00	5 390,00	
	P		<i>Poznámka k položce: použita bude zemina z přípravy stanoviště pro ostatní zeleň</i>					
50	K	R.5	Drcení ořezaných větví strojně (štěpkování) o průměru větví do 100 mm, včetně odvozu a likvidace	m3	29,000	3 630,00	105 270,00	

D D2 PŘÍPRAVA PLOCH PRO ZALOŽENÍ ZELENĚ

806 353,68

D D2.1 ZÁSAHY DO STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

82 424,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně 2x	m2	9 274,000	6,00	55 644,00	
52	M	Materiál.1	chemický postřik - totální herbicid 5 l/ha	l	4,637	440,00	2 040,28	
53	K	R.6	Deponování skrývky, péče o deponii, a následná kultivace ornice ze skrývky (prosetí/ katrování, příprava, ošetření, promísení s dalšími substráty)	celek	1,000	20 140,00	20 140,00	
P Poznámka k položce: viz sejmuté ornice z různých typů přípravy ploch pro založení zeleně níže								
54	K	R.7	Naložení a odvoz nekvalitní zeminy, kamenů apod. na skládku	m3	8,000	575,00	4 600,00	
P Poznámka k položce: vytříděno ze skrývky/ deponie (předpoklad)								
D D2.2 Typ A1							291 564,10	
55	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 278,000	17,00	38 726,00	
P Poznámka k položce: tl. 200 mm, následně kultivace prosetím/ katrováním								
56	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 (cca 90 % plochy)	m2	2 050,200	4,00	8 200,80	
57	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	227,800	21,00	4 783,80	
P Poznámka k položce: (cca 10 % plochy)								
58	K	R.7	Naložení a odvoz nekvalitní zeminy, kamenů apod. na skládku	m3	22,780	575,00	13 098,50	
P Poznámka k položce: cca 10 % plochy, tl. 10 cm								
59	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 278,000	2,00	4 556,00	
P Poznámka k položce: kultivace								
60	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 278,000	18,00	41 004,00	
61	M	Materiál.2	směs: ornice ze skrývky (70 % objemu) + kompostovaná zemina (20 %) + písek křemičitý (10 %) potřeba je celkem 518,6 m3 substrátu (mocnost 0,20 m* 2278 m2+315m2 *0,2m na zásyp po vyfrézovaných cestách pod vegetační vrstvou). Jako ornice do směsi bude použita ornice ze skrývky. Do rozpočtu kalkulována pouze kompostovaná zemina + písek . To bude promíseno do ornice ze skrývky a společně bude rozprostřeno. Potřebných 363,02 m3 ornice ze skrývky tak jako materiál není kalkulováno.	m3	155,580	1 150,00	178 917,00	
P Poznámka k položce: tl. cca 20 cm, kalkulována pouze kompostovaná zemina (103,72m3) + písek křemičitý (51,86 m3)								
62	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 278,000	1,00	2 278,00	
D D2.3 Typ A2							79 601,55	
63	K	183403111.1	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	801,000	21,00	16 821,00	
64	K	R.7	Naložení a odvoz nekvalitní zeminy, kamenů apod. na skládku	m3	8,010	575,00	4 605,75	
P Poznámka k položce: cca 10 % plochy, tl. 10 cm								
65	K	182351133.1	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	801,000	18,00	14 418,00	
P Poznámka k položce: cca 3-5 cm								
66	M	Materiál.3	Kompostovaná zemina	m3	35,160	880,00	30 940,80	
67	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	801,000	10,00	8 010,00	
P Poznámka k položce: promísení kompostu								
68	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	801,000	6,00	4 806,00	
D D2.4 Typ A3							30 302,50	
69	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	290,000	17,00	4 930,00	
P Poznámka k položce: tl. 200 mm, následně kultivace prosetím/ katrováním								
70	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 (cca 90 % plochy)	m2	261,000	4,00	1 044,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
71	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	29,000	21,00	609,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (cca 10 % plochy)</i>					
72	K	R.7	Naložení a odvoz nekvalitní zeminy, kamenů apod. na skládku	m3	2,900	575,00	1 667,50	
	P		<i>Poznámka k položce: cca 10 % plochy, tl. 10 cm</i>					
73	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	290,000	2,00	580,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kultivace</i>					
74	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	290,000	18,00	5 220,00	
75	M	Materiál.4	<i>směs: ornice ze skrývky (80 % objemu) + kompostovaná zemina (10 %) + písek křemičitý (10 %) potřeba je celkem 69,4 m3 substrátu (mocnost 0,20 m* 347 m2+57m2 *0,2m na zásyp po vyfrézovaných cestách pod vegetační vrstvou). Jako ornice do směsi bude použita ornice ze skrývky. Do rozpočtu kalkulována pouze kompostovaná zemina + písek. To bude promíšeno do ornice ze skrývky a společně bude rozprostřeno. Potřebných 55,52 m3 ornice ze skrývky tak jako materiál není kalkulováno.</i>	m3	13,880	1 150,00	15 962,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tl. cca 20 cm, kalkulována pouze kompostovaná zemina (6,94 m3) + písek křemičitý (6,94 m3)</i>					
76	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	290,000	1,00	290,00	
	D	D2.5	Typ A4				51 285,00	
77	K	183403112.1	Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 (cca 50 % plochy)	m2	195,000	4,00	780,00	
78	K	183403111.2	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (cca 50 % plochy)	m2	195,000	21,00	4 095,00	
	P		<i>Poznámka k položce: nakopání či rytí</i>					
79	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	390,000	2,00	780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kultivace</i>					
80	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	390,000	18,00	7 020,00	
81	M	Materiál.5	<i>směs: ornice ze skrývky (60 % objemu) + kompostovaná zemina (20 %) + písek křemičitý (20 %) potřeba je celkem 78 m3 substrátu (mocnost 0,20 m* 390 m2). Jako ornice do směsi bude použita ornice ze skrývky. Do rozpočtu kalkulována pouze kompostovaná zemina (15,6 m3) + písek (15,6 m3). To bude promíšeno do ornice ze skrývky a společně bude rozprostřeno. Potřebných 46,8 m3 ornice ze skrývky tak jako materiál není kalkulováno.</i>	m3	31,200	1 150,00	35 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tl. cca 20 cm, kalkulována pouze kompostovaná zemina (15,6 m3) + písek (15,6 m3)</i>					
82	K	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	390,000	6,00	2 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: uhřabání, vysvahování</i>					
83	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	390,000	1,00	390,00	
	P		<i>Poznámka k položce: trávníkářským válcem</i>					
	D	D2.6	Typ B				186 524,00	
84	K	181351107	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 400 do 500 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	221,000	47,00	10 387,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tl. 500 mm</i>					
85	M	Materiál.6	<i>spodní vrstva (cca 50 cm) směs: Kamenivo 32-63 mm (cca 40 % objemu). + podorniči (cca 60 %).</i>	m3	110,500	830,00	91 715,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tl. cca 50 cm</i>					
86	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	221,000	1,00	221,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mírné utužení</i>					
87	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	221,000	29,00	6 409,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: tl. 300 mm</i>					
88	M	Materiál.7	směs: kvalitní ornice (70 % objemu) + kompostovaná zemina (20 %) + písek křemičitý (10 %)	m3	66,300	1 150,00	76 245,00	
P			<i>Poznámka k položce: tl. cca 30 cm</i>					
89	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	221,000	1,00	221,00	
P			<i>Poznámka k položce: mírné utužení</i>					
90	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	221,000	6,00	1 326,00	
P			<i>Poznámka k položce: uhrabání</i>					
D	D2.7	Typ C1					5 408,50	
91	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	29,000	26,00	754,00	
P			<i>Poznámka k položce: tl. 300 mm, následně kultivace prosetím/ katrováním</i>					
92	K	183403111.1	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	29,000	21,00	609,00	
93	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	29,000	29,00	841,00	
94	M	Materiál.8	směs: ornice ze skrývky (70 % objemu) + kompostovaná zemina (20 %) + štěrk ostrohranný fr. 4/8 mm (10 %) potřeba je celkem 8,7 m3 substrátu (mocnost 0,30 m* 29 m2). Jako ornice do směsi bude použita ornice ze skrývky. Do rozpočtu kalkulována pouze kompostovaná zemina (1,74 m3) + písek (0,87 m3). To bude promíšeno do ornice ze skrývky a společně bude rozprostřeno. Potřebných 6,09 m3 ornice ze skrývky tak jako materiál není kalkulováno.	m3	2,610	1 150,00	3 001,50	
P			<i>Poznámka k položce: tl. cca 30 cm, kalkulována pouze kompostovaná zemina (1,74 m3) + štěrk (0,87 m3)</i>					
95	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	29,000	1,00	29,00	
96	K	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	29,000	6,00	174,00	
P			<i>Poznámka k položce: uhrabání,</i>					
D	D2.8	Typ C2					2 872,75	
97	K	183403111.1	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	21,00	630,00	
98	K	R.7	Naložení a odvoz nekvalitní zeminy, kamenů apod. na skládku	m3	0,290	575,00	166,75	
P			<i>Poznámka k položce: cca 10 % plochy, tl. 10 cm</i>					
99	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	30,000	18,00	540,00	
P			<i>Poznámka k položce: cca 30-50 mm</i>					
100	M	Materiál.3	Kompostovaná zemina	m3	1,200	880,00	1 056,00	
101	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,000	10,00	300,00	
P			<i>Poznámka k položce: promísení kompostu</i>					
102	K	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	6,00	180,00	
P			<i>Poznámka k položce: uhrabání</i>					
D	D2.9	Typ D1					57 936,00	
103	K	183403112.1	Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 (cca 50 % plochy)	m2	284,000	4,00	1 136,00	
104	K	183403111.2	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (cca 50 % plochy)	m2	284,000	21,00	5 964,00	
P			<i>Poznámka k položce: okolí kořenové zóny, ing. sítí, okrajové plochy</i>					
105	K	R.7	Naložení a odvoz nekvalitní zeminy, kamenů apod. na skládku	m3	11,360	575,00	6 532,00	
P			<i>Poznámka k položce: cca 10 % plochy, tl. 200 mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
106	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	568,000	18,00	10 224,00	
	P		<i>Poznámka k položce: cca 50 mm</i>					
107	M	Materiál.3	Kompostovaná zemina	m3	28,400	880,00	24 992,00	
108	K	184854215	Zpracování příměsí do půdy zafrézováním do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 500 m2 (cca 50 % plochy)	m2	284,000	10,00	2 840,00	
109	K	184814221.1	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 (cca 50 % plochy)	m2	284,000	10,00	2 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce: okolí kořenové zóny, ing. síti, okrajové plochy</i>					
110	K	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	568,000	6,00	3 408,00	
	P		<i>Poznámka k položce: uhrabání, vyrovnaní</i>					
	D	D2.10	Typ D2				18 435,00	
111	K	183403111.1	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	21,00	630,00	
112	K	181351003R	Rozprostření štěrku tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	30,000	129,00	3 870,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tl. 100 mm</i>					
113	M	Materiál.9	drenážní vrstva (cca 10 cm) směs: Kamenivo 16-32 mm	m3	3,000	845,00	2 535,00	
114	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	30,000	29,00	870,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tl. 300 mm</i>					
115	M	Materiál.10	vegetační vrstva: směs: ornice (70 % objemu) + kompostovaná zemina (20 %) + štěrk ostrohranný fr. 4/8 mm (10 %)	m3	9,000	1 150,00	10 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tl. cca 30 cm</i>					
116	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	6,00	180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: uhrabání, vyrovnaní</i>					
	D	D3	VÝSADBA STROMŮ - TECHNOLOGIE A				70 700,00	
117	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	20,000	440,00	8 800,00	
118	M	Materiál.11	Substrát (cca 0,35 m3/strom). Předem promísená směs: 80 % kompostovaná zemina + 20 % štěrk ostrohranný fr. 16/32 mm	m3	7,000	1 650,00	11 550,00	
119	M	Materiál.12	Hydroabsorbent typu hydrogel (fr.0,2/0,8mm) a obdobný 300g/ strom	kg	6,000	550,00	3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: nutno promístit se substrátem</i>					
120	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	19,000	440,00	8 360,00	
121	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1,000	550,00	550,00	
122	K	184816111	Hnojení výpěstků průmysl. hnojiv do 0,25 kg/ks	ks	20,000	22,00	440,00	
123	M	Materiál.13	Tabletové kombinované hnojivo typu Silvamix	tabl.	100,000	3,00	300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: cca 5-8 x 10g/1 strom</i>					
124	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kúly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	20,000	55,00	1 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příček v horní i spodní části kotvení</i>					
125	M	Materiál.14	Kůl loupáný s fazetou a špicí, délka 2,5-3 m, pr. 8-9 cm	ks	60,000	220,00	13 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 3 ks/strom</i>					
126	M	Materiál.15	každý strom: 9 x příčky (3 ve vrchní části + 6 ve spodní části kotvení), půlená kulatina, pr. 8-9 cm, délka cca 60-80 cm), úvazek, spojovací materiály	soubor	20,000	495,00	9 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: m.j. soubor = potřebné množství pro 1 ks stromu					
127	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 nebo speciální nátěr k ochranné kmeně	m2	8,000	55,00	440,00	
P			Poznámka k položce: 0,4 m2/1 strom					
128	M	Materiál.16	Rákosová rohož (ochrana kmeně) nebo speciální nátěr k ochraně kmeně	ks	20,000	55,00	1 100,00	
129	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	ks	20,000	55,00	1 100,00	
130	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	55,00	2 200,00	
P			Poznámka k položce: přibližně cca 1,4 * 1,4 m (tj 2m2/ks)					
131	M	Materiál.17	Mulčovací kůra, drčená, tříděná	m3	4,200	1 100,00	4 620,00	
132	K	R.8	Řez stromu výchovný	ks	20,000	55,00	1 100,00	
133	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin (uzpůsobit dle skutečné vzdálenosti)	m3	3,000	440,00	1 320,00	
P			Poznámka k položce: 150l/ks					
134	M	Materiál.18	Voda na zalití	m3	3,000	440,00	1 320,00	
D			D4 VÝSADBA STROMŮ - TECHNOLOGIE B				93 458,80	
135	K	183151121	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 5 do 6 m3	ks	4,000	3 300,00	13 200,00	
136	K	181311106	Rozprostření substrátu tl vrstvy přes 300 do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	18,080	330,00	5 966,40	
P			Poznámka k položce: včetně mírného hutnění sešlapem					
137	M	Materiál.19	Substrát B: spodní substrát - mocnost cca 40 cm, cca 1,8 m3/strom): Podomičí: 50 % objemu Štěrka ostrohranný fr. 16/32 mm: 20 % objemu Štěrka ostrohranný fr. 32/63 mm: 30% objemu	m3	7,200	1 650,00	11 880,00	
P			Poznámka k položce: spodní část výsadbové jámy					
138	K	181311106	Rozprostření substrátu tl vrstvy přes 300 do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	18,080	330,00	5 966,40	
P			Poznámka k položce: včetně mírného hutnění sešlapem					
139	M	Materiál.20	Substrát A: Vrchní substrát (předem promíchaná směs) – mocnost cca 40 cm (cca 1,8 m3/strom). Kompost (kompostovaná zemina): 30 % objemu Kvalitní ornice (středně těžká): 50 % objemu Štěrka ostrohranný fr. 16-32 mm: 20 % objemu	m3	7,200	1 650,00	11 880,00	
P			Poznámka k položce: vrchní část výsadbové jámy					
140	M	Materiál.21	Hydroabsorbent typu hydrogel (fr.0,2/0,8mm) a obdobný 500g/ strom	kg	2,000	550,00	1 100,00	
P			Poznámka k položce: nutno promístit se substrátem					
141	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	4,000	1 100,00	4 400,00	
142	K	R.9	Instalace závlahové sondy	ks	4,000	55,00	220,00	
143	M	Materiál.22	Závlahová sonda (PVC sonda, perforovaná, pr. cca 80-100 mm, délka cca 2 m ks, včetně vyplnění štěrkem ostrohranným fr 8-16 mm)	ks	4,000	330,00	1 320,00	
P			Poznámka k položce: 1 ks/strom					
144	K	184816111	Hnojení výpěstků průmysl. hnojiv do 0,25 kg/ks	ks	4,000	55,00	220,00	
145	M	Materiál.13	Tabletové kombinované hnojivo typu Silvamix	tabl.	20,000	3,00	60,00	
P			Poznámka k položce: cca 5-8 x 10g/1 strom					
146	K	184215133	Ukotvení kmeně dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	4,000	55,00	220,00	
P			Poznámka k položce: včetně příček v horní i spodní části kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
147	M	Materiál.14	Kůl loupáný s fazetou a špicí, délka 2,5-3 m, pr. 8-9 cm	ks	12,000	220,00	2 640,00	
	P		Poznámka k položce: 3 ks/strom					
148	M	Materiál.15	každý strom: 9 x příčky (3 ve vrchní části + 6 x ve spodní části kotvení), púlená kulatina, pr. 8-9 cm, délka cca 60-80 cm), úvazek, spojovací materiály	soubor	4,000	495,00	1 980,00	
	P		Poznámka k položce: m.j. soubor = potřebné množství pro 1 ks stromu					
149	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 nebo speciální nátěr k ochranně kmene	m2	1,600	55,00	88,00	
	P		Poznámka k položce: 0,4 m2/1 strom					
150	M	Materiál.16	Rákosová rohož (ochrana kmene) nebo speciální nátěr k ochraně kmene	ks	4,000	55,00	220,00	
151	K	R.10	Instalace ocelové pásoviny (obruče)	ks	4,000	1 100,00	4 400,00	
152	M	Materiál.23	Ocelová pásovina, antikorozní úprava, v. 150-200 mm, tl. min 4-6 mm, s navařenými ocelovými trny či roxory	bm	30,400	770,00	23 408,00	
	P		Poznámka k položce: včetně kotvení					
153	M	Materiál.24	Dřevěné hranoly pro dočasné rozepření obruče	celek	4,000	220,00	880,00	
154	K	184911151	Mulčování záhonů štěrkem tl vrstvy přes 0,02 do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	18,080	55,00	994,40	
155	M	Materiál.25	Štěrka ostrohranný, fr. 8/16 mm	m3	0,904	1 650,00	1 491,60	
156	K	R.8	Řez stromu výchovný	ks	4,000	55,00	220,00	
157	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin (uzpůsobit dle skutečné vzdálenosti)	m3	0,800	440,00	352,00	
	P		Poznámka k položce: 200l/ks					
158	M	Materiál.18	Voda na zalití	m3	0,800	440,00	352,00	
	D	D5	VÝSADBA STROMŮ - TECHNOLOGIE C				90 304,05	
159	K	183151118	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 2 do 3 m3	ks	6,000	2 200,00	13 200,00	
	P		Poznámka k položce: celé práce nutno koordinovat se stavbou vlastní terasy a jejich základů					
160	K	R.11	Osazení kari sítě (koordinovat s rozprostřením substrátů)	ks	6,000	330,00	1 980,00	
	P		Poznámka k položce: kotevní vrstva v místě výsadby stromů					
161	M	Materiál.26	Kari síť (ocelová, pozinkovaná), oko 100x100 mm, drát 8 mm, velikost sítě 1,5x2 m	ks	6,000	1 100,00	6 600,00	
162	K	R.12	Instalace dočasného dřevěného bednění v místě výsadbových jam (á 1,65x1,65x0,8 m). V položce zahrnuto: instalace a uložení, následné vyjmutí a odstranění.	ks	6,000	1 650,00	9 900,00	
163	M	Materiál.27	Dočasné dřevěné bednění (á 1,65x1,65x0,8 m)	ks	6,000	550,00	3 300,00	
164	K	181311106.1	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	16,380	330,00	5 405,40	
	P		Poznámka k položce: včetně mírného hutnění sešlapem					
165	M	Materiál.28	Substrát B: spodní substrát - mocnost cca 40 cm, cca 1,1 m3/strom): Podomičí: 50 % objemu Štěrka ostrohranný fr. 16/32 mm: 20 % objemu Štěrka ostrohranný fr. 32/63 mm: 30% objemu	m3	6,600	1 650,00	10 890,00	
	P		Poznámka k položce: spodní část výsadbové jámy					
166	K	181311106.1	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	16,380	330,00	5 405,40	
	P		Poznámka k položce: včetně mírného hutnění sešlapem					
167	M	Materiál.29	Substrát A: Vrchní substrát (předem promíchaná směs) – mocnost cca 40 cm (cca 1,1 m3/strom): Kompost (kompostovaná zemina): 30 % objemu Kvalitní ornice (středně těžká): 50 % objemu Štěrka ostrohranný fr. 16-32 mm: 20 % objemu	m3	6,600	1 650,00	10 890,00	
	P		Poznámka k položce: vrchní část výsadbové jámy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	M	Materiál.21	Hydroabsorbent typu hydrogel (fr.0,2/0,8mm) a obdobný 500g/ strom	kg	3,000	550,00	1 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: nutno promístit se substrátem</i>					
169	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	6,000	550,00	3 300,00	
170	K	184816111	Hnojení výpěstků průmysl. hnojiv do 0,25 kg/ks	ks	6,000	55,00	330,00	
171	M	Materiál.13	Tabletové kombinované hnojivo typu Silvamix	tabl.	30,000	4,00	120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: cca 5-8 x 10g/1 strom</i>					
172	K	184215231R	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5	ks	6,000	550,00	3 300,00	
173	M	Materiál.30	Podzemní kotvení (certifikované systémy kotvení za bal). Součástí položky je kompletní dodávka všeho potřebného pro kotvení (podložka (rohož) z kokosových vláken, pr. 80-100 cm, kotvící popruhy, kotevní smyčky, ráčna apod.)	ks	6,000	1 650,00	9 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: m.j 1 ks = potřebný materiál pro 1 ks stromu</i>					
174	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 nebo speciální nátěr k ochranně kmene	m2	3,000	55,00	165,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 0,5 m2/1 strom</i>					
175	M	Materiál.16	Rákosová rohož (ochrana kmene) nebo speciální nátěr k ochraně kmene	ks	6,000	55,00	330,00	
176	K	184911151	Mulčování záhonů štěrkem tl vrstvy přes 0,02 do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	16,380	55,00	900,90	
177	M	Materiál.31	Štěrka ostrohranný šedý fr. 16-32 mm	m3	0,819	1 650,00	1 351,35	
178	K	R.8	Řez stromu výchovný	ks	6,000	55,00	330,00	
179	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin (uzpůsobit dle skutečné vzdálenosti)	m3	1,200	440,00	528,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 200l/ks</i>					
180	M	Materiál.18	Voda na zalití	m3	1,200	440,00	528,00	
	D	D6	PLOŠNÉ VÝSADBY				224 725,82	
181	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	2 214,000	19,00	42 066,00	
182	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	547,000	22,00	12 034,00	
183	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	904,000	22,00	19 888,00	
184	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	547,000	28,00	15 316,00	
185	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	156,000	7,00	1 092,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provádět na podzim</i>					
186	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	1 154,000	19,00	21 926,00	
187	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	kg	12,740	28,00	356,72	
	P		<i>Poznámka k položce: cca 0,02 kg/m2</i>					
188	M	Materiál.32	Minerální hnojivo pro okrasné dřeviny (dominance prvků N P K)	kg	12,740	55,00	700,70	
	P		<i>Poznámka k položce: cca 0,02 kg/m2</i>					
189	K	184911161	Mulčování záhonů kačírskem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	44,000	55,00	2 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pouze lem keřů (Sor) u hřiště</i>					
190	M	Materiál.33	kačírek (vrstva identického kačírku jako pro dopadové plochy v okolí)	m3	3,080	1 650,00	5 082,00	
191	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	653,000	33,00	21 549,00	
192	M	Materiál.17	Mulčovací kůra, drčená, tříděná	m3	58,770	1 100,00	64 647,00	
193	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin (uzpůsobit dle skutečné vzdálenosti)	m3	19,110	440,00	8 408,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: 20-40l/m2					
194	M	Materiál.18	Voda na zalití	m3	21,000	440,00	9 240,00	
P			Poznámka k položce: 20-40l/m2					
D	D7		SOUPIS A SPECIFIKACE ROSTLINNÉHO MATERIÁLU				337 187,00	
195	M	ACA	<i>Acer campestre</i> - Vk, 3xp, ok 14-16, ZB	ks	3,000	7 700,00	23 100,00	
196	M	ACG	<i>Acer ginnala</i> - Vk, 3xp, ok 14-16, ZB, km min.240 cm	ks	6,000	6 600,00	39 600,00	
197	M	ASA	<i>Acer saccharinum</i> 'Laciniatum Wieri' - Vk, 3xp, ok 14-16, ZB	ks	1,000	7 700,00	7 700,00	
198	M	Ame	<i>Amelanchier lamarckii</i> - v 200-250, ZB; vícekm, KTS	ks	2,000	8 800,00	17 600,00	
199	M	APS	<i>Acer pseudoplatanus</i> - Vk, 3xp, ok 18-20, ZB	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	
200	M	GLE	<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Moraine' - Vk, 3xp, ok 16-18, ZB	ks	4,000	6 600,00	26 400,00	
201	M	PLA	<i>Platanus × acerifolia</i> - Vk, 3xp, ok 20-25, ZB	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
202	M	PRU	<i>Prunus sargentii</i> 'Accolade' - Vk, 3xp, ok 14-16, ZB	ks	4,000	6 600,00	26 400,00	
203	M	MAL	<i>Malus × floribunda</i> - Vk, 3xp, ok 12-14, ZB	ks	7,000	5 500,00	38 500,00	
204	M	Ana	<i>Anemone × hybrida</i> 'Andrea Atkinson' - H9cm	ks	9,000	55,00	495,00	
205	M	Ane	<i>Anemone japonica</i> 'Margarete' - H9cm	ks	19,000	55,00	1 045,00	
206	M	Ast	<i>Aster amellus</i> 'Rudolf Goethe' - H9cm	ks	26,000	33,00	858,00	
207	M	Bet	<i>Betonica grandiflora</i> - H9cm	ks	47,000	33,00	1 551,00	
208	M	Bru	<i>Brunnera macrophylla</i> - H9cm	ks	72,000	55,00	3 960,00	
209	M	Bud	<i>Buddleja davidii</i> 'Ile de France' - v 40–60, ko2l	ks	24,000	99,00	2 376,00	
210	M	Cer	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> - H9cm	ks	185,000	55,00	10 175,00	
211	M	Cot	<i>Cotoneaster dammeri</i> 'Skogholm' - v 15–20, H9cm	ks	572,000	39,00	22 308,00	
212	M	Des	<i>Deschampsia caespitosa</i> 'Palava' - H9cm	ks	32,000	33,00	1 056,00	
213	M	Ger	<i>Geranium macrorrhizum</i> 'Bevan's Variety' - H9cm	ks	280,000	33,00	9 240,00	
214	M	Ger.1	<i>Geranium magnificum</i> 'Rosemoor' - H9cm	ks	24,000	55,00	1 320,00	
215	M	Hem	<i>Heemerocallis hybrid</i> 'Stella de Oro' - H9cm	ks	350,000	33,00	11 550,00	
216	M	Hes	<i>Hesperis matronalis</i> - H9cm	ks	16,000	33,00	528,00	
217	M	Heu	<i>Heuchera sanguinea</i> 'White Cloud' - H9cm	ks	24,000	33,00	792,00	
218	M	Hyp	<i>Hypericum calycinum</i> - v 20-30, ko1l	ks	288,000	39,00	11 232,00	
219	M	Cha	<i>Chaenomeles japonica</i> 'Cido' - v 40–60, ko2l	ks	15,000	88,00	1 320,00	
220	M	Mol	<i>Molinia caerulea</i> 'Transparent' - H9cm	ks	10,000	39,00	390,00	
221	M	Nar	<i>Narcissus</i> 'Carlton' - cibule	ks	156,000	9,00	1 404,00	
222	M	Pan	<i>Panicum virgatum</i> 'Shenandoah' - H9cm	ks	12,000	39,00	468,00	
223	M	Pap	<i>Papaver orientale</i> 'Patty's Plum' - H12cm	ks	16,000	44,00	704,00	
224	M	Pri	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Mount Vernon' - v 20-30, ko2l	ks	126,000	110,00	13 860,00	
225	M	Sed	<i>Sedum spectabile</i> 'Carmen' - H9cm	ks	32,000	39,00	1 248,00	
226	M	Sor	<i>Sorbaria sorbifolia</i> 'Sem' - v 30–40, ko2l	ks	114,000	83,00	9 462,00	
227	M	Spi	<i>Spiraea × vanhouttei</i> - v 40–60, ko2l	ks	24,000	55,00	1 320,00	
228	M	Syr	<i>Syringa × meyeri</i> 'Palibin' - v 40–60, ko2l	ks	207,000	110,00	22 770,00	
229	M	Vib	<i>Viburnum opulus</i> - v 40–60, ko2l	ks	37,000	55,00	2 035,00	
230	M	Vin	<i>Vinca major</i> - H9cm	ks	44,000	55,00	2 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D8			TRÁVNÍK PARKOVÝ - OBNOVA, VÝSEV + OBNOVA VÝSEV (SMĚS DO STÍNU)					223 466,04
231	K	184853511.1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně 2x (3186 m2*2) <i>Poznámka k položce: odplevelení po vzejití případných plevelů po rozprostření substrátů (před výsevem)</i>	m2	6 372,000	6,00	38 232,00	
232	M	Materiál.1	chemický postřik - totální herbicid 5 l/ha	l	3,186	440,00	1 401,84	
233	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce: cca 90% plochy</i>	m2	2 867,400	44,00	126 165,60	
234	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce: cca 10% plochy (okrajové plochy)</i>	m2	318,600	55,00	17 523,00	
235	M	Materiál.34	Směs osiva: Trávník parkový – obnova výsev (otevřené plochy – hranice viz koordinační situace příloha 01). Detailní popis složení viz technická zpráva strana 42/43 <i>Poznámka k položce: 30 g/m2, 2650 m2</i>	kg	79,500	220,00	17 490,00	
236	M	Materiál.35	Směs osiva: Trávník parkový – obnova, výsev (směs do stínu) = okrajové plochy pod stávajícími stromy - viz koordinační situace příloha 01. Detailní popis složení viz technická zpráva strana 42/43 <i>Poznámka k položce: 30 g/m2, 536 m2</i>	kg	16,080	220,00	3 537,60	
237	K	183403161.1	Obdělání půdy válením (uválcování výsevu)	m2	3 186,000	6,00	19 116,00	
D D9			TRÁVNÍK PARKOVÝ - POKLÁDKA TRAVNÍCH KOBERCŮ					167 402,20
238	K	184853511.2	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně 2x (390 m2*2) <i>Poznámka k položce: odplevelení po vzejití případných plevelů po rozprostření substrátů (před výsevem)</i>	m2	780,000	6,00	4 680,00	
239	M	Materiál.1	chemický postřik - totální herbicid 5 l/ha	l	0,390	440,00	171,60	
240	K	185802113.1	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce: 20 g/m2</i>	t	0,008	110 000,00	880,00	
241	M	Materiál.36	Granulované hnojivo pro trávníky (jarní pokládka = zvolit dusíkaté hnojivo, pozdně letní/ podzimní pokládka = zvolit draselné hnojivo) <i>Poznámka k položce: cca 0,02 kg/m2</i>	kg	7,800	77,00	600,60	
242	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	390,000	165,00	64 350,00	
243	M	Materiál.37	travní koberec, předpěstovaný	m2	390,000	193,00	75 270,00	
244	K	183403161.2	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	390,000	22,00	8 580,00	
245	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	9,750	440,00	4 290,00	
246	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin (uzpůsobit dle skutečné vzdálenosti) <i>Poznámka k položce: cca 20-40 l/m2</i>	m3	9,750	440,00	4 290,00	
247	M	Materiál.18	Voda na zalití	m3	9,750	440,00	4 290,00	
D D10			TRÁVNÍK LUČNÍ - VÝSEV					57 152,08
248	K	184853511.3	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně 2x (424 m2*2) <i>Poznámka k položce: odplevelení po vzejití případných plevelů po rozprostření substrátů (před výsevem)</i>	m2	848,000	6,00	5 088,00	
249	M	Materiál.1	chemický postřik - totální herbicid 5 l/ha	l	0,212	440,00	93,28	
250	K	185802113.2	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 (hydroabsorbenty) <i>Poznámka k položce: cca 0,03 kg/m2</i>	t	0,013	110 000,00	1 430,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
251	M	Materiál.38	Hydroabsorbent typu hydrogel (fr.0,2/0,8mm) a obdobný, dávka 30 g/m2 (dávka nesmí být vyšší než 30 g na m2, jinak hrozí nadzvedávání půdy)	kg	12,720	550,00	6 996,00		
252	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	424,000	28,00	11 872,00		
	P		Poznámka k položce: zapracování hydroabsorbentu						
253	K	183403151.1	Obdělání půdy smykáním v rovině a svahu do 1:5	m2	424,000	11,00	4 664,00		
254	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	339,200	44,00	14 924,80		
	P		Poznámka k položce: cca 80% plochy						
255	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	84,800	55,00	4 664,00		
	P		Poznámka k položce: cca 20% plochy						
256	M	Materiál.39	Směs osiva: Detailní popis složení viz technická zpráva strana 45	kg	10,600	220,00	2 332,00		
	P		Poznámka k položce: 25 g /m2						
257	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 (2x)	m2	848,000	6,00	5 088,00		
	P		Poznámka k položce: v podélném a příčném směru						
	D	D11	INSTALACE PROTIKOŘENÍ FOLIE				8 316,00		
258	K	R.13	Odkopávky a prokopávky pro instalaci	bm	6,300	550,00	3 465,00		
259	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	bm	6,300	550,00	3 465,00		
	P		Poznámka k položce: kompletní instalace						
260	M	Materiál.40	Protikořenová PP netkaná textilie nebo folie ze 100 % polypropylenu se speciální povrchovou úpravou, 360 g/m2, , výška 0,8-1m, (certifikovaná k tomuto účelu)	bm	6,300	220,00	1 386,00		
	D	D12	INSTALACE ODDĚLOVAČE ZÁHONŮ				49 648,00		
261	K	R.14	Ocelová pásovina s antikorozi úpravou, tl min. 4 mm, výška min. 8-10 cm (oddělovače záhonů), s navařenými trny o délce 300 mm	m	116,000	428,00	49 648,00		
	P		Poznámka k položce: včetně kotvicích a spojovacích prvků						
	D	D13	DALŠÍ NESPECIFIKOVANÉ NÁKLADY				82 500,00		
262	K	R.15	Doprava, přesuny hmot, manipulace s dřevní hmotou, kládkovné, vytyčení výsadeb, vytyčení ing.sítí, režijní náklady a další nespecifikované náklady	soub	1,000	82 500,00	82 500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 10 - El. rozvody a přípojky

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 253 093,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 253 093,00	21,00%	263 149,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 516 242,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 10 - El. rozvody a přípojky**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 253 093,00

D1 - Dodávky	182 040,00
D1.1 - ROZVADĚČE	182 040,00
D2 - Elektromontáže	842 680,00
D2.1 - Kabely, ukončení kabelů	33 056,00
D2.2 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	345 113,00
D2.3 - Přístroje	31 530,00
D2.4 - Svítidla, světelné zdroje	34 062,00
D2.5 - Uložný materiál	135 127,00
D2.6 - UZEMNĚNÍ	48 766,00
D2.7 - Nátěry	2 681,00
D2.8 - Ostatní	212 345,00
D3 - Zemní práce	143 843,00
D13 - Ostatní náklady	84 530,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 10 - El. rozvody a přípojky**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 253 093,00

D	D1		Dodávky				182 040,00	
D	D1.1		ROZVADĚČE				182 040,00	
1	K	1182-16627	Rozvaděč RE-RPA (upřesněno na výkrese rozvaděče) <i>Poznámka k položce: zapuštěná dvojskříň, oficiální měření energetiky, blovatelná část na měření nerez dvířka 3x Jistič třípólový do 40A "B", "C" 1x Přepětová ochrana TNC typ 1a 2 1x Kombinovaný jistič + proud. chr. 1F 1x Vypínač na světlo 1x Jistič jednopólový do 16A "B", "C" 1x Skříň IP65</i>	kpl	1,000	42 670,00	42 670,00	
2	K	1182-16628	Rozvaděč R-WC (upřesněno na výkrese rozvaděče) <i>Poznámka k položce: na povrch 1x Hl. vypínač 1x Přepětová ochrana TNC typ 1a 2 1x Jistič třípólový do 40A "B", "C" 4x Kombinovaný jistič + proud. chr. 1F 1x Časový spínač 1x Jistič jednopólový do 16A "B", "C" 1x Skříň IP65</i>	kpl	1,000	35 530,00	35 530,00	
3	K	1182-16629	Rozvaděč R-VOD (upřesněno na výkrese rozvaděče) <i>Poznámka k položce: na povrch 1x Hl. vypínač 1x Přepětová ochrana TNC typ 1a 2 3x Jistič třípólový do 40A "B", "C" 2x Jistič jednopólový do 16A "B", "C" 1x Kombinovaný jistič + proud. chr. 1F 1x Skříň IP65</i>	kpl	1,000	24 200,00	24 200,00	
4	K	1182-16630	Rozvaděč RZ-PAR (upřesněno na výkrese rozvaděče) <i>Poznámka k položce: na povrch 1x Hl. vypínač 1x Přepětová ochrana TNC typ 1a 2 4x Jistič třípólový do 40A "B", "C" 6x Kombinovaný jistič + proud. chr. 1F 2x Jistič jednopólový do 16A "B", "C" 1x Skříň IP65</i>	kpl	1,000	37 490,00	37 490,00	
5	K	1182-16632	Rozvaděč RZ2 (upřesněno na výkrese rozvaděče)	kpl	1,000	10 470,00	10 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nerez dvířka, zapuštěná</i> <i>1x Hl. vypínač</i> <i>1x Přepětová ochrana TNC typ 1a 2</i> <i>1x Jistič třípólový do 40A "B", "C"</i> <i>1x Proudový chránič třípólový do 40A</i> <i>3x Kombinovaný jistič + proud. chr. 1F</i> <i>3x Zásuvka 230V</i> <i>1x Zásuvka 32A/400V</i> <i>1x Skříň IP65</i>					
6	K	1182-16633	Rozvaděč RZ3 (upřesněno na výkrese rozvaděče)	kpl	1,000	29 780,00	29 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nerez dvířka, zapuštěná</i> <i>1x Hl. vypínač</i> <i>1x Přepětová ochrana TNC typ 1a 2</i> <i>2x Kombinovaný jistič + proud. chr. 1F</i> <i>2x Zásuvka 230V</i> <i>1x Skříň IP65</i>					
7	K	1182-16634	Zásuvková skříň RZ4 (upřesněno na výkrese rozvaděče)	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nerez dvířka, zapuštěná, 250x 250x 150</i> <i>1x Hl. vypínač</i> <i>2x Zásuvka 230V</i> <i>1x Skříň IP65</i>					
D	D2		Elektromontáže				842 680,00	
D	D2.1		Kabely, ukončení kabelů				33 056,00	
8	K	1123-594	KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63	m	64,000	94,00	6 016,00	
9	K	1123-595	KF 09075 TRUBKA KOPOFLEX 75	m	12,000	130,00	1 560,00	
10	K	1123-7122	KF 09110 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	140,000	182,00	25 480,00	
D	D2.2		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				345 113,00	
11	K	7002-298	CYKY-J 5x25 , pevně	m	210,000	439,00	92 190,00	
12	K	7002-297	CYKY-J 4x25 , pevně	m	195,000	351,00	68 445,00	
13	K	7002-31	CYKY-J 4x16 , pevně	m	130,000	243,00	31 590,00	
14	K	7002-37	CYKY-J 5x16 , pevně	m	54,000	327,00	17 658,00	
15	K	7002-36	CYKY-J 5x10 , pevně	m	130,000	211,00	27 430,00	
16	K	7002-35	CYKY-J 5x6 , pevně	m	90,000	152,00	13 680,00	
17	K	7002-34	CYKY-J 5x4 , pevně	m	220,000	109,00	23 980,00	
18	K	7002-33	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	90,000	70,00	6 300,00	
19	K	7002-23	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	328,000	53,00	17 384,00	
20	K	7002-22	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	284,000	43,00	12 212,00	
21	K	7002-497	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	60,000	43,00	2 580,00	
22	K	7002-6	CY 4 mm2 , pevně	m	40,000	41,00	1 640,00	
23	K	7002-415	CY 10 , pevně	m	200,000	64,00	12 800,00	
24	K	7002-9	CY 16 mm2 , pevně	m	40,000	86,00	3 440,00	
25	K	7002-10	CY 25 mm2 , pevně	m	60,000	125,00	7 500,00	
26	K	9998-3121	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji 25 mm2	ks	32,000	103,00	3 296,00	
27	K	9998-3120	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji 16 mm2	ks	40,000	47,00	1 880,00	
28	K	9998-3118	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji 6 mm2	ks	8,000	33,00	264,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	9998-3117	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 4 mm2	ks	8,000	33,00	264,00	
30	K	9998-3116	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	20,000	29,00	580,00	
D D2.3 Přístroje							31 530,00	
31	K	1202-524	Vypínač na povrch 1.pol., IP54	ks	2,000	306,00	612,00	
32	K	1002-8325	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE	ks	3,000	376,00	1 128,00	
33	K	202-524	PIR čidlo 360st. stropní, led spínání - IP44, prostředí s vysokým rizikem poškození, kulaté	ks	2,000	799,00	1 598,00	
34	K	202-524.1	Ventilátor - IP44, s časovým doběhem	ks	1,000	1 568,00	1 568,00	
35	K	1069-1937	Topná rohože, 150W/m2, 6m2, 900W	ks	2,000	8 054,00	16 108,00	
36	K	1069-1939	Prostorový termostat pro podlahové vytápění	ks	2,000	3 701,00	7 402,00	
37	K	1069-1940	Přímotop 1000W/230V, termostat	ks	1,000	3 114,00	3 114,00	
D D2.4 Svítidla, světelné zdroje							34 062,00	
38	K	1031-2865.4	Ekologický příspěvek svítidla	ks	5,000	10,00	50,00	
39	K	1243-23655	A - Svítidlo LED s odolností proti prachu a stříkající vodě, prostředí s vysokým rizikem poškození, kulaté, přisazené, 18W, 1916lm, Ra 80, 4K, IP54	ks	4,000	5 853,00	23 412,00	
40	K	1031-2865	B - Svítidlo LED přisazené, obdelníkové, 25W, 3418lm, Ra 80, 4K, IP66	ks	5,000	2 120,00	10 600,00	
D D2.5 Uložný materiál							135 127,00	
41	K	1123-6387.1	60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	16,000	334,00	5 344,00	
42	K	1123-6387.2	60X150 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	20,000	466,00	9 320,00	
43	K	1123-6387.3	60X300 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	30,000	691,00	20 730,00	
44	K	1123-6390	Přepážka do žlabu	m	50,000	159,00	7 950,00	
45	K	1005-1	Výložník pro žlaby pozink - výroba a montáž	ks	64,000	367,00	23 488,00	
46	K	1123-6387	KRABICE UNIVERZÁLNÍ, sadra	ks	8,000	58,00	464,00	
47	K	1123-4	KRABICE ODBOČNÁ	ks	4,000	69,00	276,00	
48	K	1123-7372	Plastové odbočné nástěnné, 5pol. svorkovnice, do 4mm2, min. IP44	ks	8,000	482,00	3 856,00	
49	K	1123-7372.1	Plastové odbočné nástěnné, 5pol. svorkovnice, do 6mm2, min. IP44	ks	8,000	721,00	5 768,00	
50	K	1123-4545	25 TRUBKA TUHÁ PVC 1250N délka 2 m barva černá	m	40,000	127,00	5 080,00	
51	K	1123-4547	40 TRUBKA TUHÁ PVC 1250N délka 2 m barva černá	m	80,000	218,00	17 440,00	
52	K	1123-4259	LHD 40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	8,000	162,00	1 296,00	
53	K	1123-4197	LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	30,000	96,00	2 880,00	
54	K	1066-1413	Kabelové krabicové rozvodky IP65, barva šedá, RAL 7035, materiál termoplast - K 9105 4-10 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	10,000	1 180,00	11 800,00	
55	K	9999-192	Ocelová konstrukce - pomocná konstrukce	kg	30,000	276,00	8 280,00	
56	K	1197-8	Protipožární ucpávky - utěsnění prostupů (dle skutečného stavu na stavbě)	m2	0,500	2 070,00	1 035,00	
57	K	1123-1203	Vrtání otvorů - otvory v betonu a plechu	ks	40,000	253,00	10 120,00	
D D2.6 UZEMNĚNÍ							48 766,00	
58	K	1244-3	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně - pozinkovaný	m	50,000	110,00	5 500,00	
59	K	1244-8	Ocelový pásek pozinkovaný - páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	90,000	106,00	9 540,00	
60	K	1244-70	Svorka - SU univerzální	ks	4,000	137,00	548,00	
61	K	1244-239	Svorka - SR 3a svorka páska-drát	ks	18,000	157,00	2 826,00	
62	K	1244-591	Svorka - SR 2v svorka páska-páska, velká	ks	22,000	170,00	3 740,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	1244-73	Svorka - SP přípojovací	ks	4,000	129,00	516,00	
64	K	1244-550	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE	ks	2,000	822,00	1 644,00	
65	K	1244-550.1	Montáž - štítek 1 štítek označení 1	ks	8,000	109,00	872,00	
66	K	1244-112	Protikorozi nátěr - nátěr zemního pásu + drátu, asfaltový nátěr	m	20,000	69,00	1 380,00	
67	K	9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	12,000	580,00	6 960,00	
68	K	9999-1291	pomocné stavební práce	hod	6,000	580,00	3 480,00	
69	K	9999-1295	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	6,000	580,00	3 480,00	
70	K	9999-1298	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - revizní technik	hod	12,000	690,00	8 280,00	
D D2.7 Nátěry							2 681,00	
71	K	1021-36	barva základní syntetická - S 2000/0100-bílá	kg	1,800	125,00	225,00	
72	K	1021-41	barva email syntetická - venkovní - SU2013/1010-sed pastelova	kg	8,500	158,00	1 343,00	
73	K	1021-72	ředidlo - S6006-syntetické	kg	4,000	62,00	248,00	
74	K	9999-1249	Úprava povrchu před nátěrem - kartačování ocelovým kartáčem	m2	5,000	76,00	380,00	
75	K	9999-1260	Základní nátěr - jednosložkový	m2	5,000	43,00	215,00	
76	K	9999-1263	Krycí nátěr - jednosložkový	m2	5,000	54,00	270,00	
D D2.8 Ostatní							212 345,00	
77	K	1182-14960	PNA2 50A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	343,00	1 029,00	
78	K	1182-15874	LVN-125B-3 Jistič	Ks	1,000	5 429,00	5 429,00	
79	K	1182-15875	Jistič 40A/3	Ks	1,000	1 630,00	1 630,00	
80	K	1182-15876	Podružný elektroměr na DIN, 125A	Ks	2,000	10 642,00	21 284,00	
81	K	9998-12	Podzemní zásuvka kulatá, z masivního hliníku (přírodní eloxovaný). Zabudovaná v úrovni terénu, těžké provedení, pojízdná pro osobní auta (zatížitelnost 900kg). V uzavřeném stavu je vodotěsná. Druh krytí IP 67.	ks	1,000	36 910,00	36 910,00	
82	K	9998-23	Podzemní zásuvka kulatá, z hliníku (přírodní eloxovaný). Zabudovaná v úrovni terénu, těžké provedení, pojízdná pro osobní auta (zatížitelnost 900kg). V uzavřeném stavu je vodotěsná. Druh krytí IP 67.	ks	1,000	36 910,00	36 910,00	
83	K	9998-11	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg	ks	8,000	667,00	5 336,00	
84	K	1066-934	Ochranná přípojnice hlavní do 25	ks	2,000	1 150,00	2 300,00	
85	K	1042-12	Zemnicí svorka - ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	8,000	167,00	1 336,00	
86	K	7004-22157	Svorka uzemňovací - Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	8,000	27,00	216,00	
87	K	9999-1284	Úprava stávajícího rozvaděče HR v divadle, napojení	hod	12,000	580,00	6 960,00	
88	K	9999-1285	Napojení z kabelové skříně R266	hod	8,000	580,00	4 640,00	
89	K	9999-1290.2	Prohlídka stávající elektroinstalace v divadle	hod	4,000	580,00	2 320,00	
90	K	9999-1290.1	Pomocné stavební práce	hod	20,000	580,00	11 600,00	
91	K	9999-1290.3	Zabezpečení pracoviště	hod	30,000	580,00	17 400,00	
92	K	9999-1295.1	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	24,000	580,00	13 920,00	
93	K	9999-1298	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - revizní technik	hod	24,000	690,00	16 560,00	
94	K	9999-1299	Spolupráce s reviz. technikem	hod	5,000	690,00	3 450,00	
95	K	Pol313	Podružný materiál	kpl	1,000	23 115,00	23 115,00	
D D3 Zemní práce							143 843,00	
96	K	9999-880	Vytýčení trati - venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,500	1 990,00	995,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	9999-999	Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 800mm	m	144,000	146,00	21 024,00	
98	K	9999-999.1	Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	248,000	118,00	29 264,00	
99	K	9999-934	Výkop jámy pro stožár - zemina třídy 3-4, ručně	m3	1,000	1 400,00	1 400,00	
100	K	9999-1073	Zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	400,000	107,00	42 800,00	
101	K	9999-1118	Fólie výstražná z PVC do šířky 20cm	m	400,000	13,00	5 200,00	
102	K	9999-1138	Kabelový prostup z PVC trubky - světlost do 10,5 cm	m	44,000	256,00	11 264,00	
103	K	9999-1180	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 800mm	m	144,000	77,00	11 088,00	
104	K	9999-1180.1	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	248,000	51,00	12 648,00	
105	K	9999-1195	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	160,000	51,00	8 160,00	

D D13

Ostatní náklady

84 530,00

106	K	Pol310	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	21 280,00	21 280,00	
107	K	Pol311	PPV z montáže: materiál a práce	kpl	1,000	61 270,00	61 270,00	
108	K	Pol312	PPV z nátěrů a zemních prací	kpl	1,000	1 980,00	1 980,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 13 - Přípojky vody

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

347 917,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 917,29	21,00%	73 062,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

420 979,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 13 - Přípojky vody**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

347 917,29

HSV - Práce a dodávky HSV

347 917,29

1 - Zemní práce

216 982,49

4 - Vodorovné konstrukce

7 072,00

5 - Komunikace pozemní

20 005,50

8 - Trubní vedení

72 935,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 872,50

997 - Přesun sutě

4 468,45

998 - Přesun hmot

22 581,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 13 - Přípojky vody**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

347 917,29

D HSV Práce a dodávky HSV

347 917,29

D 1 Zemní práce

216 982,49

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	0,500	41,00	20,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106161					
		VV	1,0*0,25 "na hraně silnice VP1"		0,250			
		VV	1,0*0,25 "pásek u kraje silnice VP 2"		0,250			
		VV	Součet		0,500			
2	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,000	164,00	1 148,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107312					
		VV	3,00*1,00 "pod komunikací VP1"		3,000			
		VV	4,00*1,00 "pod komunikací VP2"		4,000			
		VV	Součet		7,000			
3	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	7,000	1 231,00	8 617,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107332					
		VV	3,00*1,00 "pod komunikací VP1"		3,000			
		VV	4,00*1,00 "pod komunikací VP2"		4,000			
		VV	Součet		7,000			
4	K	113107342	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 50 do 100 mm	m2	10,500	219,00	2 299,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342					
		VV	3,00*1,50 "komunikace VP1"		4,500			
		VV	4,00*1,50 "komunikace VP2"		6,000			
		VV	Součet		10,500			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	60,000	116,00	6 960,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	56,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,000	582,00	582,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405 1*1,00 "1x plynovod" Součet				1,000 1,000	
8	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	723,00	1 446,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001406 2*1,00 " 2 x kanalizace" Součet				2,000 2,000	
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	5,000	362,00	1 810,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421 5*1,00 "5x kabel" Součet				5,000 5,000	
10	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	101,980	185,00	18 866,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204					
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,140	674,00	13 574,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101 2*1,50 "2x napojení na stáv. řad" 1,10*1,60*5 "kabely" 1,30*1,80*1 "plynovod" 1,50*2,00*2 "kanalizace" Součet				3,000 8,800 2,340 6,000 20,140	
12	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	184,540	95,00	17 531,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201101 Vodovodní přípojka VP1 ((1,69+1,83)/2)*2*3,00 "staničení 0,00-0,03" ((1,83+1,50)/2)*2*11,00 "staničení 0,03-0,14" ((1,50+1,28)/2)*1,00*19,00 "staničení 0,14-0,33" Vodovodní přípojka VP2 ((1,57+1,65)/2)*2*4,00 "staničení 0,00-0,04" ((1,65+1,67)/2)*2*17,50 "staničení 0,04-0,215" ((1,67+1,29)/2)*2*13,50 "staničení 0,215-0,35" Součet				10,560 36,630 26,410 12,880 58,100 39,960 184,540	
13	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	184,540	40,00	7 381,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201111					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,990	282,00	18 609,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VP1 - 100% výměna pod zpevněnou plochou (((1,69-0,50)+(1,83-0,50))/2)*1,00*3,00 "VP1 staničení 0,00-0,03" ((1,83+1,50)/2)*1,00*11,00 "staničení 0,03-0,14" ((1,50+1,28)/2)*1,00*19,00 "staničení 0,14-0,33" VP2 - 100% výměna pod zpevněnou plochou (((1,57-0,50)+(1,65-0,50))/2)*1,00*4,00 "staničení 0,00-0,04" (35,00-4,00)*0,016*0,016*3,14 "potrubí PE32" (35,00-4,00)*0,32 "obsyp PE32" (35,00-4,00)*0,10 "lože PE32" Součet				3,780 18,315 26,410 4,440 0,025 9,920 3,100 65,990	
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	65,990	293,00	19 335,07	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	131,980	200,00	26 396,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		65,99*2 "převod na tuny"		131,980			
	VV		Součet		131,980			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	65,990	18,00	1 187,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,370	138,00	10 125,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
19	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	74,760	360,00	26 913,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	21,760	675,00	14 688,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	VV		(33,00+35,00)*0,32 "obsyp PE32"		21,760			
	VV		Součet		21,760			
21	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	43,520	435,00	18 931,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	VV		21,76*2 "převod na tuny"		43,520			
	VV		Součet		43,520			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 072,00	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	6,800	1 040,00	7 072,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		(33,00+35,00)*0,10 "lože PE32"		6,800			
	VV		Součet		6,800			
	D	5	Komunikace pozemní				20 005,50	
23	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761101					
24	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,500	678,00	7 119,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567134111					
25	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	10,500	40,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
26	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10,500	510,00	5 355,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144141					
27	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10,500	508,00	5 334,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145111					
28	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	0,500	615,00	307,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz položka č. 1					
	D	8	Trubní vedení				72 935,04	
29	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	68,000	52,00	3 536,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211					
	VV		33,00+35,00		68,000			
	VV		Součet		68,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	69,020	52,00	3 589,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		68*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		69,020			
	VV		Součet		69,020			
31	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	1,000	89,00	89,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161112					
32	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	1,000	269,00	269,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891161324					
34	M	42221557	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 25x25	kus	2,000	3 565,00	7 130,00	CS ÚRS 2023 01
35	M	42291072a	souprava zemní teleskopická pro šoupátka 3/4-2" hl. do 1,5 m	kus	2,000	1 467,00	2 934,00	
36	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	1 755,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891269111					
37	M	42273448	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	2,000	1 828,00	3 656,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	68,000	34,00	2 312,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
	VV		33,00+35,00		68,000			
	VV		Součet		68,000			
39	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	68,000	24,00	1 632,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		33,00+35,0		68,000			
	VV		Součet		68,000			
40	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	9 600,00	19 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
41	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	656,00	1 312,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
42	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	552,00	1 104,00	CS ÚRS 2023 01
43	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	2,000	257,00	514,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899712111					
45	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	68,000	36,00	2 448,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		33,00+35,00		68,000			
	VV		Součet		68,000			
46	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	68,000	13,00	884,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112					
	VV		33,00+35,00		68,000			
	VV		Součet		68,000			
47	K	pc02	Dodávka + montáž - ISO tvarovka d32-1"	kus	4,000	590,00	2 360,00	
48	K	pc03	Dodávka + montáž - Vodoměr 1"	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	
49	K	pc04	Dodávka + montáž - VDM sestava 1" se zpětnou klapkou, ventilem s vypouštěním, vsuvkami, filtrem a ventilem	kpl	2,000	5 260,00	10 520,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 872,50	
50	K	919112114	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	18,000	97,00	1 746,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112114					
	VV		8,50+9,50 "VP1+VP2"		18,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
51	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	18,000	117,00	2 106,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132									
52	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	0,500	41,00	20,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071121									
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz položka č. 1									
D	997	Přesun sutě					4 468,45		
53	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	8,950	47,00	420,65	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571									
54	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	80,550	11,00	886,05	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579									
VV 8,95*9 "Přepočtené koeficientem množství 80,550									
VV Součet 80,550									
55	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	8,950	139,00	1 244,05	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611									
56	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,380	260,00	1 138,80	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615									
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz položka č. 3									
57	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,310	210,00	485,10	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645									
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz položka č. 4									
58	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,260	130,00	293,80	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655									
VV 8,95-4,38-2,31 2,260									
VV Součet 2,260									
D	998	Přesun hmot					22 581,31		
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	143,830	157,00	22 581,31	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 14 - Přípojky kanalizace

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Růžička

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				409 619,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	409 619,20	21,00%	86 020,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	495 639,23
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 14 - Přípojky kanalizace**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

409 619,20

HSV - Práce a dodávky HSV

409 619,20

1 - Zemní práce

240 844,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 247,50

4 - Vodorovné konstrukce

7 020,00

5 - Komunikace pozemní

28 333,00

8 - Trubní vedení

94 590,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 514,50

997 - Přesun sutě

6 119,95

998 - Přesun hmot

21 948,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 14 - Přípojky kanalizace**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

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

Náklady soupisu celkem

409 619,20

D HSV Práce a dodávky HSV

409 619,20

D 1 Zemní práce

240 844,94

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	0,500	41,00	20,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106161 VV 1,0*0,25 "na hraně silnice KP1" 0,250 VV 1,0*0,25 "pásek na kraji vozovky KP 2" 0,250 VV Součet 0,500								
2	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	9,500	164,00	1 558,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107312 VV 3,50*1,00 "pod komunikací KP1" 3,500 VV 3,50*1,00 "pod komunikací KP2" 3,500 VV 1,00*2,50 "rozšíření u šachty 1" 2,500 VV Součet 9,500								
3	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	9,500	1 231,00	11 694,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107332 VV 3,50*1,00 "pod komunikací KP1" 3,500 VV 3,50*1,00 "pod komunikací KP2" 3,500 VV 1,00*2,50 "rozšíření u šachty 1" 2,500 VV Součet 9,500								
4	K	113107342	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	15,000	219,00	3 285,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342 VV 3,50*1,50 "komunikace KP1" 5,250 VV 3,50*1,50 "komunikace KP2" 5,250 VV 1,50*3,00 "rozšíření u šachty 1" 4,500 VV Součet 15,000								
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	60,000	116,00	6 960,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201								
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	56,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,000	582,00	1 164,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405					
		VV	1*1,00 "1x plynovod"		1,000			
		VV	1*1,00 "1x vodovod"		1,000			
		VV	Součet		2,000			
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	7,000	362,00	2 534,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
		VV	7*1,00 "7x kabel"		7,000			
		VV	Součet		7,000			
9	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	96,530	246,00	23 746,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203					
10	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,450	1 592,00	11 860,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133254101					
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,000	674,00	13 480,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
		VV	2*1,50 "2x napojení na stáv. stoku"		3,000			
		VV	1,10*1,60*7 "kabely"		12,320			
		VV	1,30*1,80*2 "plynovod+vodovod"		4,680			
		VV	Součet		20,000			
12	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	200,040	95,00	19 003,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201101					
13	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	200,040	40,00	8 001,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201111					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	69,510	282,00	19 601,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	69,510	293,00	20 366,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	139,020	200,00	27 804,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
		VV	69,51*2 "převod na tuny"		139,020			
		VV	Součet		139,020			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	69,510	18,00	1 251,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	68,360	138,00	9 433,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
19	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	49,000	360,00	17 640,00	CS ÚRS 2023 01
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	24,770	675,00	16 719,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
21	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	55,540	435,00	24 159,90	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			27,77*2 "převod na tuny"		55,540			
VV			Součet		55,540			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 247,50	
22	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	25,500	117,00	2 983,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901111					
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	25,500	128,00	3 264,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
D	4		Vodorovné konstrukce				7 020,00	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	6,100	1 040,00	6 344,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		35,50*0,10 "lože PE63"		3,550			
	VV		25,50*0,10 "lože DN 200"		2,550			
	VV		Součet		6,100			
25	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	426,00	426,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112					
26	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
D	5		Komunikace pozemní				28 333,00	
27	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,500	210,00	1 995,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761101					
28	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	15,000	678,00	10 170,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567134111					
29	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	15,000	40,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
30	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	15,000	510,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144141					
31	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	15,000	508,00	7 620,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145111					
32	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	0,500	596,00	298,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111					
D	8		Trubní vedení				94 590,71	
33	K	850375121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 300	kus	1,000	7 002,00	7 002,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850375121					
	VV		1 "výřez na stáv. kan."		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	35,500	87,00	3 088,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211211					
35	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	36,030	107,00	3 855,21	CS ÚRS 2023 01
36	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	25,500	423,00	10 786,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355221					
37	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	35,500	34,00	1 207,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
38	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	35,500	24,00	852,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
39	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
40	K	894211121	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	14 310,00	14 310,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894211121					
	VV		1 "šachta 1 - monolitické dno"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	14 005,00	14 005,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411111					
	VV		1 "šachta 2"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	59224351	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x58x20cm	kus	1,000	7 640,00	7 640,00	CS ÚRS 2023 01
43	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000	1 203,00	1 203,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	2 052,00	2 052,00	CS ÚRS 2023 01
45	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	3 961,00	3 961,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 089,00	2 178,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
48	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	2,000	3 060,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 01
49	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	35,500	36,00	1 278,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
50	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	35,500	13,00	461,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112					
51	K	pc01	Napojení do stávající šachty, včetně vyvrtání otvoru, osazení, utěsnění a případné dobetonávky	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 514,50	
52	K	919112114	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	21,000	97,00	2 037,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112114					
	VV		10,50+10,50 "KP1+KP2"		21,000			
	VV		Součet		21,000			
53	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	21,000	117,00	2 457,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
54	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	0,500	41,00	20,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071121					
D	997		Přesun sutě				6 119,95	
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	12,250	47,00	575,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
56	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	110,250	11,00	1 212,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	VV		12,25*9 "Přepočtené koeficientem množství"		110,250			
	VV		Součet		110,250			
57	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	12,250	139,00	1 702,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
58	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,940	260,00	1 544,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz položka č. 3					
59	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,300	210,00	693,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz položka č. 4					
60	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,010	130,00	391,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
VV			12,25-5,94-3,30		3,010			
VV			Součet		3,010			
D 998			Přesun hmot				21 948,60	
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	139,800	157,00	21 948,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 15 - Likvidace dešťových vod

KSO: 827 2

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676

DIČ: CZ00279676

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067

DIČ: CZ48154067

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927

DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Růžička

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

810 429,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	810 429,28	21,00%	170 190,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

980 619,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 15 - Likvidace dešťových vod**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

810 429,28

HSV - Práce a dodávky HSV

810 429,28

1 - Zemní práce

147 613,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 717,50

4 - Vodorovné konstrukce

28 092,80

5 - Komunikace pozemní

21 303,00

8 - Trubní vedení

580 253,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 831,20

997 - Přesun sutě

6 399,30

998 - Přesun hmot

11 219,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 15 - Likvidace dešťových vod**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

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

Náklady soupisu celkem

810 429,28

D HSV Práce a dodávky HSV

810 429,28

D 1 Zemní práce

147 613,18

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaik	m2	27,000	66,00	1 782,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106111					
		VV	2,50*2,50 "šachta II"		6,250			
		VV	(6,50+2,00)*1,50 "odtok OŽ7 a OŽ8"		12,750			
		VV	2,00*2,00*2 "2x šachta s úpravou horní části"		8,000			
		VV	Součet		27,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	27,000	369,00	9 963,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	60,000	116,00	6 960,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	56,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,000	362,00	362,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
		VV	1*1,00 "1x kabel"		1,000			
		VV	Součet		1,000			
6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	3,000	87,00	261,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103111					
		VV	7,00*1,00*0,20 "VS1"		1,400			
		VV	4,00*2,00*0,20 "VS2"		1,600			
		VV	Součet		3,000			
7	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	67,210	246,00	16 533,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203					
8	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,000	1 592,00	7 960,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133254101					
		VV	2,24*1,24*1,80 "šachta II"		5,000			
		VV	Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,760	674,00	3 208,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
		VV	2*1,50 "2x napojení na stáv. kanalizaci"		3,000			
		VV	1,10*1,60*1 "kabel"		1,760			
		VV	Součet		4,760			
10	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	135,620	95,00	12 883,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201101					
11	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	135,620	40,00	5 424,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201111					
12	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	16,130	80,00	1 290,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201201					
13	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	16,130	30,00	483,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201211					
14	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	2*3,00 "skrývka rýhy na mezideponii a zpět"		6,000			
		VV	Součet		6,000			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	36,930	282,00	10 414,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
16	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,930	293,00	11 699,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
		VV	36,93 "vytlačená zemina"		36,930			
		VV	3,00 "ornice z mezideponie na rozhrnutí"		3,000			
		VV	Součet		39,930			
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	73,860	200,00	14 772,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
		VV	36,93*2 "převod na tuny"		73,860			
		VV	Součet		73,860			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	36,930	18,00	664,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,280	138,00	4 868,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	67,21+5,00 "celk. výkop"		72,210			
		VV	-36,93 "vytlačená zemina"		-36,930			
		VV	Součet		35,280			
20	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	30,000	445,00	13 350,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	4,460	360,00	1 605,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,23*2,0 "100% výměna materiálu pod zpev. plochami - OŽ 7 a 8, viz pol. č. 15 - přepočten na tuny"		4,460			
		VV	Součet		4,460			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12,890	675,00	8 700,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
23	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	25,780	435,00	11 214,30	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		12,89*2 "převod na tuny"			25,780		
	VV		Součet			25,780		
24	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,000	105,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
	VV		7,00*1,00 "ornice na VS1"			7,000		
	VV		4,00*2,00 "ornice na VS2"			8,000		
	VV		Součet			15,000		
25	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	27,00	405,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
26	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,300	135,00	40,50	CS ÚRS 2023 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 717,50	
27	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	31,500	117,00	3 685,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901111					
	VV		(10,50+4,50) "DN 150"			15,000		
	VV		(1,50+3,50+3,00+6,50+2,00) "DN 100"			16,500		
	VV		Součet			31,500		
28	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	31,500	128,00	4 032,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
	D	4	Vodorovné konstrukce				28 092,80	
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,150	1 040,00	3 276,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		0,10*(10,50+4,50) "lože DN 150"			1,500		
	VV		(1,50+3,50+3,00+6,50+2,00)*0,10 "lože DN 100"			1,650		
	VV		Součet			3,150		
30	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	426,00	852,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112					
	VV		2 "2x šachta s úpravou horní části"			2,000		
	VV		Součet			2,000		
31	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
32	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	3,480	3 325,00	11 571,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312141					
	VV		0,04*(14,0+30,5+10,5+12,0+11,0+5,0+1,50+2,50) "lože pod žlaby"			3,480		
	VV		Součet			3,480		
33	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	26,100	458,00	11 953,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101					
	VV		(14,0+30,5+10,5+12,0+11,0+5,0+1,50+2,50)*0,15*2 "bednění lože pod žlaby"			26,100		
	VV		Součet			26,100		
	D	5	Komunikace pozemní				21 303,00	
34	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	27,000	163,00	4 401,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564261011					
35	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	27,000	626,00	16 902,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591411111					
	D	8	Trubní vedení				580 253,08	
36	K	850375121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 300	kus	1,000	7 002,00	7 002,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850375121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1 "výřez na stáv. kan."					
	VV		Součet					
37	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	11,000	14,00	154,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871228111					
38	M	28610566	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 4 perforace 220° pro liniové stavby DN 100	m	6,060	93,00	563,58	CS ÚRS 2023 01
39	M	28610567	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 4 perforace 220° pro liniové stavby DN 150	m	5,000	195,00	975,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5					
	VV		Součet					
40	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110	m	19,500	185,00	3 607,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265221					
	VV		16,50+(6*0,50)					
	VV		Součet					
41	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	15,000	378,00	5 670,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221					
	VV		10,50+4,50					
	VV		Součet					
42	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	1,000	512,00	512,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121					
43	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16	kus	1,000	2 502,00	2 502,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	1,000	3 560,00	3 560,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892312121					
45	K	894211121	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	14 310,00	14 310,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894211121					
	VV		1 "šachta II"					
	VV		Součet					
46	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,000	2 052,00	6 156,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1 "šachta II"					
	VV		2 "2x šachta s úpravou horní části"					
	VV		Součet					
47	K	894812379	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s plastovým konusem	kus	3,000	19 180,00	57 540,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812379					
48	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 089,00	3 267,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
	VV		1 "šachta II"					
	VV		2 "2x šachta s úpravou horní části"					
	VV		Součet					
49	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	3,000	3 060,00	9 180,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	63126039r1	poklop šachtový litinový s rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	3,000	4 280,00	12 840,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: typ a design bude odsouhlasen stavebníkem					
51	K	pc01	Napojení na stávající stoku včetně osazení, utěsnění a případné dobetonávky	kus	2,000	4 750,00	9 500,00	
52	K	pc02	Dodávka + montáž - Nerezový odtok ze žlabu skrz zídku	kus	6,000	7 200,00	43 200,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kusový výrobek z nerezové oceli					
53	K	R01	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 se spádem dna 0,5 %, 1000 mm, výška 150/155 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
54	K	R02	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 se spádem dna 0,5 %, 1000 mm, výška 155/160 mm	kus	5,000	2 100,00	10 500,00	
55	K	R03	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 se spádem dna 0,5 %, 1000 mm, výška 160/165 mm	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
56	K	R04	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 se spádem dna 0,5 %, 1000 mm, výška 165/170 mm	kus	7,000	2 100,00	14 700,00		
57	K	R05	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 se spádem dna 0,5 %, 1000 mm, výška 170/175 mm	kus	7,000	2 100,00	14 700,00		
58	K	R06	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 se spádem dna 0,5 %, 1000 mm, výška 175/180 mm	kus	10,000	2 100,00	21 000,00		
59	K	R07	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 se spádem dna 0,5 %, 1000 mm, výška 180/185 mm	kus	10,000	2 100,00	21 000,00		
60	K	R08	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 bez spádu dna, 1000 mm	kus	28,000	2 100,00	58 800,00		
61	K	R09	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 bez spádu dna s odtokem, 1000 mm	kus	8,000	2 390,00	19 120,00		
62	K	R10	Dodávka + montáž - Odvodňovací žlab DN 100 bez spádu dna s odtokem, 500 mm	kus	4,000	1 800,00	7 200,00		
63	K	R11	Dodávka + montáž - Revizní díl pro odvodňovací žlab DN 100 pozink. dl 500 mm	kus	12,000	3 130,00	37 560,00		
64	K	R12	Dodávka + montáž - Štěrbinový rošt na odvodňovací žlab DN 100, výška 105 mm, délka 1000 mm, pozink., tř. zatížení C250	kus	75,000	1 890,00	141 750,00		
65	K	R13	Dodávka + montáž - Štěrbinový rošt na odvodňovací žlab DN 100, výška 105 mm, délka 500 mm, pozink., tř. zatížení C250	kus	12,000	1 420,00	17 040,00		
66	K	R14	Dodávka + montáž - Kombinovaná čelní stěna pro žlab DN 100 s ochranou hranou s pozink. ocelí	kus	16,000	544,00	8 704,00		
67	K	R15	Osazení a výměna horní části stávající šachty, včetně případného dotěsnění, dobetonování, úpravy nivelety poklopu, apod.	kus	2,000	5 420,00	10 840,00		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: součástí je i demontáž a likvidace (včetně odvozu) stávajících poklopů a svrchních dílců upravovaných šachet						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 831,20		
68	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	66,700	66,00	4 402,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123						
VV			(((1,00*1,00)*2)+(7,00*1,00)*2)+((7,00*1,00)*2)*1,15 "VS1+15%"					34,500	
VV			(((1,00*2,00)*2)+(4,00*1,00)*2)+(4,00*2,00)*2)*1,15 "VS2+15%"					32,200	
VV			Součet					66,700	
69	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou	m2	27,000	127,00	3 429,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071131						
D 997			Přesun sutě				6 399,30		
70	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	15,420	47,00	724,74	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571						
71	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	138,780	11,00	1 526,58	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579						
VV			15,42*9 "Přepočtené koeficientem množství					138,780	
VV			Součet					138,780	
72	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	15,420	139,00	2 143,38	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611						
73	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,420	130,00	2 004,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655						
VV			15,42					15,420	
VV			Součet					15,420	
D 998			Přesun hmot				11 219,22		
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	71,460	157,00	11 219,22	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 16 - Vrtná studna

KSO: 827 1

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676

DIČ: CZ00279676

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067

DIČ: CZ48154067

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927

DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Růžička

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

238 093,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 093,87	21,00%	49 999,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

288 093,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 16 - Vrtaná studna**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

238 093,87

HSV - Práce a dodávky HSV

238 093,87

1 - Zemní práce

82 812,70

4 - Vodorovné konstrukce

7 230,19

5 - Komunikace pozemní

13 230,18

8 - Trubní vedení

127 975,60

998 - Přesun hmot

6 845,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 16 - Vrtná studna**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Ing. Tomáš Růžička

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

Náklady soupisu celkem

238 093,87

D HSV Práce a dodávky HSV

238 093,87

D 1 Zemní práce

82 812,70

1	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	8,400	87,00	730,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103111					
			VV 5,00*5,00*0,20 "studna"		5,000			
			VV 17,00*1,00*0,20 "ryha"		3,400			
			VV Součet		8,400			
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	18,530	561,00	10 395,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254202					
			VV $((1,40-0,20)+(1,18-0,20))/2 * 1,00 * 17,00$		18,530			
			VV Součet		18,530			
3	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,910	1 592,00	18 960,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133254101					
4	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	43,860	95,00	4 166,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201101					
			VV $((1,40+1,18)/2) * 2 * 17,00$		43,860			
			VV Součet		43,860			
5	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	43,860	40,00	1 754,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201111					
6	K	151201401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m2	21,470	164,00	3 521,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201401					
7	K	151201411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m2	21,470	50,00	1 073,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151201411					
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6,800	105,00	714,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV 2*3,40 "skryvka rýhy na mezideponii a zpět na rozhrnutí"		6,800			
			VV Součet		6,800			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,020	282,00	5 927,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,020	293,00	6 158,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,040	200,00	8 408,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		21,02*2 "převod na tuny"		42,040			
	VV		Součet		42,040			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	21,020	18,00	378,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,420	138,00	1 989,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		18,53 "hloubení rýh"		18,530			
	VV		11,91 "hloubení šachet"		11,910			
	VV		-16,02 "vytlačená zemina, viz pol. č. 9"		-16,020			
	VV		Součet		14,420			
14	M	58125110	jíl surový kusový	t	11,700	500,00	5 850,00	CS ÚRS 2023 01
15	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	0,460	485,00	223,10	CS ÚRS 2023 01
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,950	675,00	4 016,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	VV		17,00*0,35 "obsyp PE50"		5,950			
	VV		Součet		5,950			
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	11,900	435,00	5 176,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	5,95*2 "převod na tuny"		11,900			
		VV	Součet		11,900			
18	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	105,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
	VV		5,00*5,00 "studna"		25,000			
	VV		Součet		25,000			
19	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	27,00	675,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
20	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,500	135,00	67,50	CS ÚRS 2023 01
D	4		Vodorovné konstrukce				7 230,19	
21	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	23,710	134,00	3 177,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571111					
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,930	1 040,00	2 007,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
23	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,450	3 325,00	1 496,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141					
	VV		1,50*1,50*0,20 "deska"		0,450			
	VV		Součet		0,450			
24	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,200	458,00	549,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101					
	VV		1,50*0,20*4 "bednění desky"		1,200			
	VV		Součet		1,200			
D	5		Komunikace pozemní				13 230,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	23,710	200,00	4 742,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120					
26	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	23,710	358,00	8 488,18	CS ÚRS 2023 01
VV			23,0194174757282*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
D 8			Trubní vedení					
							127 975,60	
27	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871181211					
VV			8,0+17,00					
VV			Součet					
28	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	25,380	70,00	1 776,60	CS ÚRS 2023 01
29	K	877181110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 50	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877181110					
30	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
31	K	877181112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50	kus	1,000	107,00	107,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877181112					
32	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	891186131	Montáž vodovodních armatur na potrubí sacích košů ventilových v objektech DN 40	kus	1,000	283,00	283,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891186131					
34	M	42692220	koš sací s gumovou koulí 1"1/2"	kus	1,000	244,00	244,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	25,000	34,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
36	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	25,000	24,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
37	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
38	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	14 005,00	14 005,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411111					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: šachta s monolitickým dnem, vč. bednění, odbědnění, betonu, ...					
39	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000	1 203,00	1 203,00	CS ÚRS 2023 01
40	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	2 829,00	2 829,00	CS ÚRS 2023 01
41	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetných dílů DN 1000	kus	2,000	241,00	482,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	3 961,00	3 961,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 089,00	1 089,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
44	M	63126039r1	poklop šachtový s litinový kruhový, uzamykatelný, DN 600 D400	kus	1,000	13 710,00	13 710,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: typ a design odsouhlasen stavebníkem					
45	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	17,000	36,00	612,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
46	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	17,000	13,00	221,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112					
47	K	pc01	Dodávka + montáž - Kulový ventil 6/4"	kus	1,000	821,00	821,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	pc02	Dodávka + montáž - Zpětný ventil 6/4"	kus	1,000	955,00	955,00	
49	K	pc03	průměr vrtu 254 mm, výstroj PVC o průměru 200 mm, síla stěny 8 mm	m	8,000	4 740,00	37 920,00	
50	K	pc04	Bentonitová ucpávka s pískovým přechodem	kpl	1,000	1 440,00	1 440,00	
51	K	pc880	Těsněný prostup potrubí stěnou šachty - vyvrtání otvoru, utěsnění vč. segment. těsnění, protažení potrubí, ...	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00	
52	K	pc881	Čerpadlo do vrtu včetně napájecího kabelu a ovládacího systému s kabely a elektrodami, dodávka + montáž (zprovoznění)	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: parametry čerpadla Q = 1,0 l/s, H = 65 m v. sl.; P = cca 2 kW; s frekv. měničem

D 998

Přesun hmot

6 845,20

53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	43,600	157,00	6 845,20	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 17 - Závlahy

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676

DIČ: CZ00279676

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067

DIČ: CZ48154067

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927

DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

902 828,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	902 828,00	21,00%	189 593,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 092 421,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 17 - Závlahy**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

902 828,00

D1 - Výkopové práce

108 334,00

D2 - Potrubí a kabely

225 623,00

D3 - Řídící jednotka a elektroinstalace

63 464,00

D4 - Elektromagnetické ventily

55 249,00

D5 - Závlahové prvky

220 229,00

D6 - Filtr, zazimovací sestava a automatické dopouštění z vodovodního řadu

56 373,00

D7 - Čerpadlo

82 396,00

D8 - Šachty

29 360,00

D9 - Ostatní náklady

61 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 17 - Závlahy**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

902 828,00

D		D1	Výkopové práce	108 334,00				
1	K	Pol1	Hloubení rýh pro závlahy rýhovačem hloubky do 60 cm šířky do 15 cm délky do 400 m	m	80,000	50,00	4 000,00	
2	K	Pol2	Hloubení rýh pro závlahy rýhovačem hloubky do 30 cm šířky do 15 cm délky do 400 m	m	1 050,000	42,00	44 100,00	
3	K	Pol3	Podsyp a obsyp potrubí - frakce 0 - 12 mm	m3	27,120	1 040,00	28 204,80	
	VV		80*0,16*0,15+1050*0,16*0,15		27,120			
	VV		Součet		27,120			
4	K	Pol4	Zásyp potrubí výkopkem včetně hutnění, v třídě těžitelnosti I., písčito hlinitá zemina	m3	47,760	545,00	26 029,20	
	VV		80*0,16*0,45+1050*0,16*0,25		47,760			
	VV		Součet		47,760			
5	K	Pol5	Ruční přesun hmot pro závlahy do 100 m	t	10,000	600,00	6 000,00	

D		D2	Potrubí a kabely	225 623,00				
6	K	Pol10	Kabel CYKY-J 7x1,5 metráž	* m	450,000	79,00	35 550,00	
7	K	Pol11	Chráníčka PVC KG 125 - délka 3 m	ks	9,000	481,00	4 329,00	
8	K	Pol12	Chráníčka na potrubí DN 40	* m	250,000	74,00	18 500,00	
9	K	Pol13	Fólie výstražná s bleskem š. 22 cm, d. 50 m	ks	24,000	176,00	4 224,00	
10	K	Pol14	Lišta vkládací 24 x 22 mm bílá LV, délka 2 m	ks	2,000	170,00	340,00	
11	K	Pol15	Spárovací hmota Murexin PU 15 - tuba 310 ml	ks	1,000	480,00	480,00	
12	K	Pol6	Potrubí HDPE 100 PE 50x3,0 PN 10	* m	200,000	109,00	21 800,00	
13	K	Pol7	Potrubí HDPE 100 PE 40x2,4 PN 10	* m	400,000	87,00	34 800,00	
14	K	Pol8	Potrubí LDPE 40 PE 32x2,9 PN 6	* m	1 200,000	59,00	70 800,00	
15	K	Pol9	Spojovací materiál pro PE potrubí (T kusy, spojky, redukce, přechodky)	soub	1,000	34 800,00	34 800,00	

D		D3	Řídicí jednotka a elektroinstalace	63 464,00				
16	K	Pol16	Řídicí jednotka modulární pro 4-16 sekcí, s možností vzdáleného přístupu přes Wi-Fi, umístění v interiéru, ovládací napětí AC-24 V, součástí je transformátor 220 V	ks	2,000	11 390,00	22 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně montáže a nastavení řídicí jednotky závlahového systému napájené ze sítě v interiéru do 4 sekcí</i>					
17	K	Pol17	Modul- rozšíření řídicí jednotky o 4 stanice	ks	3,000	1 663,00	4 989,00	
18	K	Pol18	Wifi modul pro spojení s lokální Wifi	ks	2,000	3 010,00	6 020,00	
19	K	Pol19	Čidlo srážek, kabel 8 m	ks	1,000	1 715,00	1 715,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže senzoru srážek připojeného kabelem</i>					
20	K	Pol20	Čidlo půdní vlhkosti, bezdrátové, dosah až 150 m	ks	2,000	7 860,00	15 720,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže senzoru vlhkosti půdy bezdrátového</i>					
21	K	Pol21	Elektrozvaděč - dle specifikace v TZ	ks	1,000	12 240,00	12 240,00	
D D4			Elektromagnetické ventily				55 249,00	
22	K	Pol22	Elektromagnetický ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar	ks	22,000	1 497,00	32 934,00	
23	K	Pol23	Elektromagnetický ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12 bar	ks	2,000	1 820,00	3 640,00	
24	K	Pol24	Montáž sestavy čtyř elektromagnetických ventilů pro závlahový systém 1"	ks	4,000	2 440,00	9 760,00	
25	K	Pol25	Montáž sestavy tří elektromagnetických ventilů pro závlahový systém 1"	ks	1,000	2 240,00	2 240,00	
26	K	Pol26	Montáž elektromagnetického ventilu pro závlahový systém 1"	ks	5,000	910,00	4 550,00	
27	K	Pol27	Regulátor tlaku pro kapkovou závlahu 7,5-75,6 l/min	ks	2,000	700,00	1 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže regulátoru tlaku</i>					
28	K	Pol28	Přechodka 40x1" vni	ks	5,000	145,00	725,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže tvarovky s převlečnou maticí pro PE 32-40</i>					
D D5			Závlahové prvky				220 229,00	
29	K	Pol29	Postřikovač rozprašovací, vstup 1/2", výsuv 10 cm, bez trysky, se zpětným ventilem	ks	79,000	417,00	32 943,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže, napojení pomocí třmenu na PE32, napojení na průžnou hadici a nastavení postřikovače 1/2"</i>					
30	K	Pol30	Postřikovač rozprašovací, vstup 1/2", výsuv 15 cm, bez trysky	ks	64,000	548,00	35 072,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže, napojení pomocí třmenu na PE32, napojení na průžnou hadici a nastavení postřikovače 1/2"</i>					
31	K	Pol31	Tryska nastavitelná, dostřik 3,0 m, vněj. závit	ks	3,000	122,00	366,00	
32	K	Pol32	Tryska nastavitelná, dostřik 5,1 m, vněj. závit	ks	7,000	122,00	854,00	
33	K	Pol33	Tryska s pevnou výsečí, dostřik 3,0 m, úhel 180°	ks	8,000	122,00	976,00	
34	K	Pol34	Tryska s pevnou výsečí, dostřik 2,4 m, úhel 180°	ks	1,000	122,00	122,00	
35	K	Pol35	Tryska s pevnou výsečí, dostřik 3,0 m, úhel 270°	ks	2,000	122,00	244,00	
36	K	Pol36	Tryska s pevnou výsečí, dostřik 3,0 m, úhel 90°	ks	2,000	122,00	244,00	
37	K	Pol37	Tryska s pevnou výsečí, pásový postřik - stranový, 1,2 m x 9,1 m	ks	28,000	122,00	3 416,00	
38	K	Pol38	Tryska s pevnou výsečí, pásový postřik - okrajový, 1,2 m x 4,6 m	ks	7,000	122,00	854,00	
39	K	Pol39	Tryska s pevnou výsečí, dostřik 3,7 m, úhel 180°	ks	5,000	122,00	610,00	
40	K	Pol40	Tryska rotační, dostřik 4,0 m, 90-210°, vnější závit	ks	17,000	394,00	6 698,00	
41	K	Pol41	Tryska rotační, dostřik 5,5 m, 90-210°, vnější závit	ks	28,000	394,00	11 032,00	
42	K	Pol42	Tryska rotační, dostřik 5,5 m, 210-270°, vnější závit	ks	2,000	394,00	788,00	
43	K	Pol43	Tryska rotační, dostřik 8,5 m, 90-210°, vnější závit	ks	23,000	394,00	9 062,00	
44	K	Pol44	Tryska rotační, dostřik 8,5 m, 210-270°, vnější závit	ks	1,000	394,00	394,00	
45	K	Pol45	Tryska rotační, dostřik 4,0 m, 45-105°, vněj. závit	ks	3,000	394,00	1 182,00	
46	K	Pol46	Tryska rotační, dostřik 1,5x4,6 m, levá výseč, vněj. závit	ks	3,000	394,00	1 182,00	
47	K	Pol47	Tryska rotační, dostřik 1,5x4,6 m, pravá výseč, vněj. závit	ks	3,000	394,00	1 182,00	
48	K	Pol48	Montáž a nastavení trysky pro postřikovač rozprašovací	ks	149,000	12,00	1 788,00	
49	K	Pol49	Zpětný ventil pro rozprašovací postřikovače proti gravitačnímu vytékání vody do převýšení až 3 m	ks	64,000	115,00	7 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	Pol50	Postřikovač rotorový, vstup 3/4", výsuv 12,7 cm, nastavitelný, součástí postřikovače je sada trysek, nastavení výšeče bez nář.	ks	35,000	910,00	31 850,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže, napojení pomocí třmenů na PE32, napojení na průžnou hadici a nastavení postřikovače 3/4"</i>					
51	K	Pol51	Samostahovací hadice 16 mm pro napojení postřikovače, klubo 30 m	ks	4,000	3 260,00	13 040,00	
52	K	Pol52	Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2 l/h	ks	3,000	3 870,00	11 610,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže kapkové hadice na povrchu - délka 100 m</i>					
53	K	Pol53	Fitinky pro kapkovou hadici (T kusy, spojky, zátky)	soub	4,000	786,00	3 144,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže souboru spojovacího materiálu</i>					
54	K	Pol54	Plastový bodec pro připevnění hadice k půdě	ks	200,000	9,00	1 800,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže bodce</i>					
55	K	Pol55	Drenážní perforované potrubí DN100	* m	60,000	118,00	7 080,00	
56	K	Pol56	Adaptér do křovin, vstup 1/2"	ks	6,000	144,00	864,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže, napojení pomocí přechodky na PE32</i>					
57	K	Pol57	Tryska probublávač nastavitelný průtok 1- 7 l/min	ks	6,000	122,00	732,00	
58	K	Pol58	Rychlopřípojný ventil pro ruční závlahu 3/4"	ks	6,000	5 330,00	31 980,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně připojení pomocí mosazné přechodky a montáže</i>					
59	K	Pol59	Klíč k mosaznému rychlopříponému ventilu 3/4"	ks	1,000	1 510,00	1 510,00	
60	K	Pol60	Otočná koncovka pro hydrant 3/4" x 3/4" mosaz RN	ks	1,000	250,00	250,00	
D D6 Filtr, zazimovací sestava a automatické dopouštění z vodovodního řadu							56 373,00	
61	K	Pol61	Filtr 1" - s mechanickým proplachem, 100 mikron	ks	1,000	29 185,00	29 185,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže filtru</i>					
62	K	Pol62	Automatická řídicí jednotka pro filtr se zpětným proplachem, 230 V, IP 55	ks	1,000	21 630,00	21 630,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně nastavení jednotky zpětného proplachu</i>					
63	K	Pol63	Kulový uzávěr 1" , vni x vně	ks	3,000	870,00	2 610,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže ventilu</i>					
64	K	Pol64	Potrubí PVC HT 50 - vč. Uchycení objímkami	m	6,000	318,00	1 908,00	
65	K	Pol65	Sestava pro zazimování	ks	1,000	1 040,00	1 040,00	
			<i>Poznámka k položce: Včetně montáže sestavy zazimování</i>					
D D7 Čerpadlo							82 396,00	
66	K	Pol66	Kompletní sastava ponorného čerpadla s frekvenčním měničem pro udržování konstantního tlaku, pracovní bod 60 l/min při 7,0 bar, 1x230 V, 2,05 kW, kabel 40 m, vč tlakové nádoby 8 l	ks	1,000	74 000,00	74 000,00	
67	K	Pol67	Mosazná spojka 5/4" vně	ks	20,000	132,00	2 640,00	
68	K	Pol68	Mosazný zpětný ventil 5/4" vni	ks	1,000	565,00	565,00	
69	K	Pol69	Mosazný přechodový kus 40 x 1" vně	ks	1,000	925,00	925,00	
70	K	Pol70	Soubor dalšího spojovacího materiálu	soub	1,000	2 400,00	2 400,00	
71	K	Pol71	Silonový popruh 15 m	ks	3,000	372,00	1 116,00	
72	K	Pol72	Montáž ponorného čerpadla	ks	1,000	750,00	750,00	
D D8 Šachty							29 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	Pol73	Ventilová šachta zátěžová 64x50x30 cm	ks	5,000	2 140,00	10 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž ventilové šachty o rozměrech 64x50 cm</i>					
74	K	Pol74	Ventilová šachta velká zátěžová- prům. 32 cm	ks	6,000	930,00	5 580,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž ventilové šachty do průměru 32 cm</i>					
75	K	Pol75	Litínová šachta s poklopem tuhá- prům.27 cm, výška 27 cm	ks	6,000	2 180,00	13 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž ventilové šachty do průměru 25 cm</i>					
	D	D9	Ostatní náklady				61 800,00	
76	K	Pol76	Tlaková zkouška závlahového potrubí z LDPE nebo HDPE DN do 32	m	300,000	6,00	1 800,00	
77	K	Pol77	Zprovoznění a odzkoušení závlahy nad 500 m2 zavlažované plochy	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	
78	K	Pol78	Zazimování závlahy	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	
79	K	Pol79	Ostatní instalační a spotřební materiál	soub	1,000	24 000,00	24 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla
Objekt:
SO 18 - Demolice
Soupis:
SO 18.1 - Skladová přístavba divadla

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067
IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562
IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH			599 799,61
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	599 799,61	21,00%	125 957,92
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	725 757,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.1 - Skladová přístavba divadla**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

599 799,61

HSV - Práce a dodávky HSV

553 143,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

216 242,76

997 - Přesun sutě

336 900,99

PSV - Práce a dodávky PSV

955,86

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

501,00

767 - Konstrukce zámečnické

454,86

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.1 - Skladová přístavba divadla**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

599 799,61

D HSV Práce a dodávky HSV

553 143,75

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

216 242,76

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	24,125	2 630,00	63 448,75	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111

P *Poznámka k položce:*
odhad množství konstrukcí

VV "viz výkres - D.1.1.02.02"

VV "demolovaná část"

VV "podlahová mazanina"

VV (46,85)*0,1

4,685

VV "1.PP - divadlo"

VV (9,3)*0,1

0,930

VV "základové pasy - hloubka uvažována max 1000 mm"

VV (6,5+9,05+6,5+6+1,4*2)*0,6*1

18,510

VV Součet

24,125

2	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	8,864	4 540,00	40 242,56	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111

P *Poznámka k položce:*
odhad množství konstrukcí

VV "viz výkres - D.1.1.02.02"

VV "základová deska"

VV (59,09)*0,15

8,864

VV Součet

8,864

3	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	104,340	137,00	14 294,58	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132

VV "viz výkres - D.1.1.02.02"

VV "demolovaná část stavby"

VV (5,99+2,615+3,895)*2,1

26,250

VV -(0,8*1,97*2)

-3,152

VV "ochranná přízdívka demolované části"

VV (6,32+4,685+3,225+6,3+1,35*2)*2,5

58,075

VV "1.PP divadla"

VV (1,35+1,16+2,4+2+1,1+2,62+3,04)*2,3

31,441

VV -(0,6*1,97*3+0,8*1,97*3)

-8,274

VV Součet

104,340

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	30,485	886,00	27 009,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
		P	Poznámka k položce: odhad množství konstrukcí					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.02"					
		VV	"demolovaná přístavba divadla"					
		VV	(1,35*2)*0,3*2,1		1,701			
		VV	(6,32+4,685+3,225+6,3+6)*0,45*2,1-(0,93*2*0,45)		24,234			
		VV	"1.PP - divadlo"					
		VV	(2,87)*0,475*2,1		2,863			
		VV	(0,31+0,305)*0,475*2,8+(3,24)*0,475*0,565		1,687			
		VV	Součet		30,485			
5	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	11,360	2 870,00	32 603,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113					
		P	Poznámka k položce: odhad množství konstrukcí					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.02"					
		VV	"demolovaná přístavba divadla"					
		VV	(56,8)*0,2		11,360			
		VV	Součet		11,360			
6	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	9,034	342,00	3 089,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.05"					
		VV	(3,65*2,475)		9,034			
		VV	Součet		9,034			
7	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	63,238	68,00	4 300,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046119					
		VV	9,034*7 'Přepočtené koeficientem množství'		63,238			
8	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	31,976	72,00	2 302,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.02"					
		VV	(2,625*(2,98+2,905))+(1,125*6,03)+(0,935*0,475)+(9,3)		31,976			
		VV	Součet		31,976			
9	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	56,800	127,00	7 213,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081343					
		P	Poznámka k položce: odhad množství konstrukcí					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.02"					
		VV	"demolovaná přístavba divadla - dlažba na stropní/střešní konstrukci"					
		VV	(56,8)		56,800			
		VV	Součet		56,800			
10	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,940	199,00	585,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031732					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.02"					
		VV	"demolovaná přístavba divadla - dlažba na stropní/střešní konstrukci"					
		VV	(0,45)*2,1		0,945			
		VV	"1.PP - divadlo"					
		VV	(2,1*0,475*2)		1,995			
		VV	Součet		2,940			
11	K	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	5,600	876,00	4 905,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967041112					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.02"					
		VV	"demolovaná přístavba divadla - dlažba na stropní/střešní konstrukci"					
		VV	(0,45)*2,1		0,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.PP - divadlo"					
			VV (0,475*2)*2,1			1,995		
			VV (0,475*2)*2,8			2,660		
			VV Součet			5,600		
12	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,330	265,00	87,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.02"					
			VV (0,56*0,59)			0,330		
			VV Součet			0,330		
13	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16,336	421,00	6 877,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.02"					
			VV (0,93*1,89+0,8*1,97*7+0,6*1,97*3)			16,336		
			VV Součet			16,336		
14	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,987	2 430,00	2 398,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.02"					
			VV "1.PP - divadlo"					
			VV (1,039*2)*0,475			0,987		
			VV Součet			0,987		
15	K	973021511	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,075	11 940,00	895,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973021511					
			VV "viz výkres - D.1.1.02.02"					
			VV "1.PP - divadlo"					
			VV (1,25*0,15*0,2)*2			0,075		
			VV Součet			0,075		
16	K	974049165	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	7,600	788,00	5 988,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974049165					
			VV (3,8*2)			7,600		
			VV Součet			7,600		
	D	997	Přesun sutě				336 900,99	
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	177,972	332,00	59 086,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	177,972	96,00	17 085,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 601,748	14,00	22 424,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV 177,972*9 'Přepočtené koeficientem množství			1 601,748		
20	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	177,972	1 200,00	213 566,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
21	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	177,972	139,00	24 738,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				955,86	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				501,00	
22	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	157,00	157,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
24	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
25	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725860811					
	D	767	Konstrukce zámečnické				454,86	
26	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,805	252,00	454,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767661811					
		VV	"viz výkres - D.1.1.02.02"					
		VV	(0,95*1,9)		1,805			
		VV	Součet		1,805			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				45 700,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 700,00	
27	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	kpl	1,000	45 700,00	45 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011514000					
		P	Poznámka k položce: provedení sond do podlah a do stropních konstrukcí, vč. ověření hloubky základu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 18 - Demolice

Soupis:
SO 18.2 - Terénní val kolem přístavby

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH			270 616,19
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 616,19	21,00%	56 829,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	327 445,59
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.2 - Terénní val kolem přístavby**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

270 616,19

HSV - Práce a dodávky HSV

270 616,19

1 - Zemní práce

270 616,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.2 - Terénní val kolem přístavby**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

270 616,19

D HSV Práce a dodávky HSV

270 616,19

D 1 Zemní práce

270 616,19

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	276,139	128,00	35 345,79	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104					
VV			"viz výkres - C6"					
VV			(50,74+37,23)*1,6/2	70,376				
VV			(31,752+96,85)*1,6	205,763				
VV			Součet	276,139				
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	276,139	105,00	28 994,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	276,139	282,00	77 871,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	276,139	77,00	21 262,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	510,857	200,00	102 171,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
VV			276,139*1,85 'Přepočtené koeficientem množství	510,857				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	276,139	18,00	4 970,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla
Objekt:
SO 18 - Demolice
Soupis:
SO 18.3 - Oblouková stěna vč. schodiště

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067
IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562
IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH				960 444,59
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	960 444,59	21,00%	201 693,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 162 137,95
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.3 - Oblouková stěna vč. schodiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	960 444,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	957 842,02
997 - Přesun sutě	392 556,26
PSV - Práce a dodávky PSV	565 285,76
767 - Konstrukce zámečnické	2 602,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.3 - Oblouková stěna vč. schodiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

960 444,59

D HSV Práce a dodávky HSV

957 842,02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

392 556,26

1	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121113								
2	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	60,000	30,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121213 VV 1*60 'Přepočtené koeficientem množství 60,000								
3	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	492,00	492,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121813								
4	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	63,965	2 630,00	168 227,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111 VV "viz výkres - C6 a D.1.1.01d.02,06" VV (30,125)*(0,3*0,1+0,55*0,18+0,6*0,225) 7,953 VV (6,76)*(1,08*0,9+0,3*(0,7+3,075)/2) 10,399 VV (2,75)*(3,075*0,45) 3,805 VV (9,88)*(1,5*0,9+2,13*0,45) 22,808 VV (4,2+2,75)*(1,5*0,9+3,075*0,45) 19,000 VV Součet 63,965								
5	K	962032241	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	67,563	990,00	66 887,37	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032241 VV "viz výkres - C6 a D.1.1.01d.02,06" VV (30,125)*0,3*3,075+(30,125)*(0,6*0,975+0,725*0,15) 48,690 VV (6,76)*(0,3*(0,6+3,075)/2) 3,726 VV (9,88+4,2+2,75)*0,3*3 15,147 VV Součet 67,563								
6	K	962042321	Bourání zdva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	1,346	2 450,00	3 297,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042321 VV "viz výkres - C6 a D.1.1.01d.02,06" VV (35,1)*(0,45*0,065) 1,027 VV (9,46+9,88)*(0,3*0,055) 0,319 VV Součet 1,346								
7	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	89,300	236,00	21 074,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963042819								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkres - D.1.1.01d.01"					
	VV		(4,7*19)		89,300			
	VV		Součet		89,300			
8	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	26,720	1 220,00	32 598,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963053936					
	VV		"viz výkres - D.1.1.01d.01"					
	VV		(4,7*5,685)		26,720			
	VV		Součet		26,720			
9	K	97805732R	Odsekání/demontáž obkladů schodišťových konstrukcí	m	89,300	188,00	16 788,40	
	VV		"viz výkres - C6"					
	VV		(4,7*19)		89,300			
	VV		Součet		89,300			
10	K	985111211	Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	85,856	940,00	80 704,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111211					
	D	997	Přesun sutě				565 285,76	
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	298,619	332,00	99 141,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	298,619	96,00	28 667,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
13	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 687,571	14,00	37 625,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		298,619*9 *Přepočtené koeficientem množství		2 687,571			
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	298,619	1 200,00	358 342,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
15	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	298,619	139,00	41 508,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 602,57	
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 602,57	
16	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	9,465	117,00	1 107,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161813					
	VV		(9,465)		9,465			
	VV		Součet		9,465			
17	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,685	178,00	1 011,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161823					
	VV		(5,685)		5,685			
	VV		Součet		5,685			
18	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	5,685	85,00	483,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161851					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla
Objekt:
SO 18 - Demolice
Soupis:
SO 18.4 - Zalomená stěna vč. schodiště

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067
IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562
IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH			189 415,92
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 415,92	21,00%	39 777,34
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	229 193,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.4 - Zalomená stěna vč. schodiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

189 415,92

HSV - Práce a dodávky HSV

186 786,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 796,92

997 - Přesun sutě

119 989,70

PSV - Práce a dodávky PSV

2 629,30

767 - Konstrukce zámečnické

2 629,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.4 - Zalomená stěna vč. schodiště**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

189 415,92

D HSV Práce a dodávky HSV

186 786,62

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 796,92

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,506	2 630,00	19 740,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
			VV "viz výkres - C6"					
			VV (13,9)*0,6*0,9		7,506			
			VV Součet		7,506			
2	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	20,016	990,00	19 815,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032241					
			VV "viz výkres - C6"					
			VV (13,9)*0,6*2,4		20,016			
			VV Součet		20,016			
3	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	41,310	236,00	9 749,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963042819					
			VV "viz výkres - C6"					
			VV (2,43*17)		41,310			
			VV Součet		41,310			
4	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	14,337	1 220,00	17 491,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963053936					
			VV "viz výkres - C6"					
			VV (5,9*2,43)		14,337			
			VV Součet		14,337			
			D 997 Přesun sutě				119 989,70	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	63,386	332,00	21 044,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	63,386	96,00	6 085,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	570,474	14,00	7 986,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV 63,386*9 *Přepočtené koeficientem množství		570,474			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	63,386	1 200,00	76 063,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
9	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	63,386	139,00	8 810,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 629,30	
D		767	Konstrukce zámečnické				2 629,30	
10	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	13,900	117,00	1 626,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161813					
			VV (13,9)				13,900	
			VV Součet				13,900	
11	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	11,800	85,00	1 003,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161851					
			VV (5,9*2)				11,800	
			VV Součet				11,800	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:

SO 18 - Demolice

Soupis:

SO 18.5 - Parková schodiště v okolí divadla

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

IČ:

67436927

DIČ:

CZ6707240562

IČ:

88363945

DIČ:

Cena bez DPH

122 892,98

DPH základní
snížená

Základ daně

122 892,98

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

25 807,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

148 700,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.5 - Parková schodiště v okolí divadla**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

122 892,98

HSV - HSV

122 892,98

1 - Zemní práce

1 969,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 365,99

997 - Přesun sutě

53 557,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.5 - Parková schodiště v okolí divadla**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

122 892,98

D HSV HSV

122 892,98

D 1 Zemní práce

1 969,08

1	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,690	732,00	1 969,08	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107231
 VV "viz výkres - C6"
 VV (2,69)
 VV Součet

2,690
2,690

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 365,99

2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,002	2 630,00	13 155,26	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111
 VV "viz výkres - C6"
 VV (1,18*0,45+2,97*0,45+4,1*0,45*2)*0,9
 VV Součet

5,002
5,002

3	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,563	990,00	557,37	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032240
 VV "viz výkres - C6"
 VV (1,2+2,97)*0,45*0,3
 VV Součet

0,563
0,563

4	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	84,195	236,00	19 870,02	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963042819
 VV "viz výkres - C6"
 VV (1,73*5+1,675*5+2,48*6+2,47*7+2,5*14)
 VV Součet

84,195
84,195

5	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	23,257	1 220,00	28 373,54	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963053936
 VV "viz výkres - C6"
 VV (1,73*1,29+1,675*1,21+2,48*1,695+2,47*1,84+2,5*4,1)
 VV Součet

23,257
23,257

6	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	2,459	2 200,00	5 409,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966051111
 VV "viz výkres - C6"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,235*2+1,45*13)*0,15*0,6				2,459	
VV			Součet				2,459	
D	997		Přesun sutě				53 557,91	
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	34,310	96,00	3 293,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	308,790	14,00	4 323,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 VV 34,31*9 'Přepočtené koeficientem množství		308,790			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	34,310	1 200,00	41 172,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
10	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	34,310	139,00	4 769,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 18 - Demolice

Soupis:
SO 18.6 - Zídky (podezdívky)

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ:
DIČ: CZ00279676

IČ:
DIČ: CZ48154067

IČ:
DIČ: CZ6707240562

IČ:
DIČ: 88363945

Cena bez DPH				921 466,80
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	921 466,80	21,00%	193 508,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 114 974,83
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.6 - Zídky (podezdívky)**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

921 466,80

HSV - Práce a dodávky HSV

921 466,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

295 455,48

997 - Přesun sutě

626 011,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.6 - Zidky (podezdívky)**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

921 466,80

D HSV Práce a dodávky HSV

921 466,80

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

295 455,48

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	62,381	2 630,00	164 062,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
			VV "viz výkres - C6"					
			VV (27,97)*0,6*0,9		15,104			
			VV (87,55)*0,6*0,9		47,277			
			VV Součet		62,381			
2	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	76,275	1 500,00	114 412,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022491					
			VV "viz výkres - C6"					
			VV (27,97)*0,6*1,5		25,173			
			VV (87,55)*0,6*0,9+(8,5)*0,6*0,75		51,102			
			VV Součet		76,275			
3	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	6,931	2 450,00	16 980,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042321					
			VV "viz výkres - C6"					
			VV (27,97)*0,6*0,1		1,678			
			VV (87,55)*0,6*0,1		5,253			
			VV Součet		6,931			
			D 997 Přesun sutě				626 011,32	
4	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vslele ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	330,698	332,00	109 791,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	330,698	96,00	31 747,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 976,282	14,00	41 667,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV 330,698*9 'Přepočtené koeficientem množství		2 976,282			
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	330,698	1 200,00	396 837,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	330,698	139,00	45 967,02	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 18 - Demolice

Soupis:
SO 18.7 - Oplocení

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ:
DIČ: CZ00279676

IČ:
DIČ: CZ48154067

IČ:
DIČ: CZ6707240562

IČ:
DIČ: 88363945

Cena bez DPH			76 912,69
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 912,69	21,00%	16 151,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	93 064,35
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.7 - Oplocení**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 912,69

HSV - Práce a dodávky HSV

76 912,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 105,30

997 - Přesun sutě

40 807,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.7 - Oplocení**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

76 912,69

D HSV Práce a dodávky HSV 76 912,69

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 105,30

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,717	2 630,00	9 775,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
		VV	"viz výkres - C6"					
		VV	(8,26)*0,5*0,9		3,717			
		VV	Součet		3,717			
2	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,065	1 500,00	3 097,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022491					
		VV	"viz výkres - C6"					
		VV	(8,26)*0,5*0,5		2,065			
		VV	Součet		2,065			
3	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	40,000	190,00	7 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966049831					
4	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	12,000	461,00	5 532,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966052121					
		VV	"sloupky plotu uvažovány á 2000 mm"					
		VV	(12)		12,000			
		VV	Součet		12,000			
5	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	20,000	259,00	5 180,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711					
		VV	"sloupky plotu uvažovány á 2500 mm"					
		VV	(4+16)		20,000			
		VV	Součet		20,000			
6	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	50,205	98,00	4 920,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071822					
		VV	"viz výkres - C6"					
		VV	(7,12+25,835+17,25)		50,205			
		VV	Součet		50,205			
		D 997	Přesun sutě				40 807,39	
7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	21,557	332,00	7 156,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,557	96,00	2 069,47	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	194,013	14,00	2 716,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			21,557*9 *Přepočtené koeficientem množství	194,013				
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,557	1 200,00	25 868,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
11	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	21,557	139,00	2 996,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla
Objekt:
SO 18 - Demolice
Soupis:
SO 18.8 - Cestní síť, zpevněné plochy

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067
IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562
IČ: 88363945
DIČ:

Cena bez DPH **1 216 924,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 216 924,83	21,00%	255 554,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 472 479,04**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.8 - Cestní síť, zpevněné plochy**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 216 924,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 216 924,83

1 - Zemní práce

623 264,85

997 - Přesun sutě

593 659,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.8 - Cestní síť, zpevněné plochy**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

1 216 924,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 216 924,83

D 1 Zemní práce

623 264,85

1	K	113106141	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z mozaiky	m2	846,130	66,00	55 844,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106141					
		VV	"viz výkres - C6"					
		VV	"žulová mozaika" (512,52+333,61)		846,130			
		VV	Součet		846,130			
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	529,510	53,00	28 064,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106151					
		VV	"viz výkres - C6"					
		VV	"žulové kostky" (529,51)		529,510			
		VV	Součet		529,510			
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 007,350	47,00	47 345,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222					
		VV	"viz výkres - C6"					
		VV	"mlatové plochy" (306,35+28,34+29,1+79,95)		443,740			
		VV	"asfaltové plochy" (563,61)		563,610			
		VV	Součet		1 007,350			
4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 375,640	77,00	105 924,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223					
		VV	"viz výkres - C6"					
		VV	"žulové kostky" (529,51)		529,510			
		VV	"žulová mozaika" (512,52+333,61)		846,130			
		VV	Součet		1 375,640			
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	563,610	49,00	27 616,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz výkres - C6"					
	VV		(563,61)		563,610			
	VV		Součet		563,610			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	138,122	98,00	13 535,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
	VV		"viz výkres - C6"					
	VV		(134,242+3,88)		138,122			
	VV		Součet		138,122			
7	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	491,555	101,00	49 647,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111					
	VV		"viz výkres - C6"					
	VV		(248,86+85,584+41,446+27,975+87,69)		491,555			
	VV		Součet		491,555			
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	109,560	65,00	7 121,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111					
	VV		"viz výkres - C6"					
	VV		(60,57+0,75+48,24)		109,560			
	VV		Součet		109,560			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 440,826	200,00	288 165,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		zemina z výkopků					
	VV		686,107619047619*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 440,826			
D	997		Přesun sutě				593 659,98	
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 569,202	96,00	150 643,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14 122,818	14,00	197 719,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		1569,202*9 'Přepočtené koeficientem množství		14 122,818			
12	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1 569,202	139,00	218 119,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
13	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,382	260,00	1 139,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
14	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	123,994	210,00	26 038,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 18 - Demolice

Soupis:
SO 18.9 - Parkový mobiliář

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

IČ:
DIČ: CZ00279676

IČ:
DIČ: CZ48154067

IČ:
DIČ: CZ6707240562

IČ:
DIČ: 88363945

Cena bez DPH			132 370,20
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 370,20	21,00%	27 797,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	160 167,94
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.9 - Parkový mobiliář**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

132 370,20

HSV - HSV

132 370,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

106 084,00

997 - Přesun sutě

26 286,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: SO 18 - Demolice

Soupis: **SO 18.9 - Parkový mobiliář**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

132 370,20

D HSV HSV

132 370,20

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

106 084,00

1	K	966001211	Odstranění lavičky parkové	kus	16,000	446,00	7 136,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001211

VV "viz výkres - C6"

VV (16)

16,000

VV Součet

16,000

2	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	279,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001311

VV "viz výkres - C6"

VV (2)

2,000

VV Součet

2,000

3	K	9660013R1	Odstranění vlajkového stožáru v cca 9 m s betonovou patkou	kus	2,000	2 120,00	4 240,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV "viz výkres - C6"

VV (2)

2,000

VV Součet

2,000

4	K	9660013R2	Odstranění betonového stolu na stolní tenis	kus	1,000	9 150,00	9 150,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

VV "viz výkres - C6"

VV (1)

1,000

VV Součet

1,000

5	K	9 - SO18.9-2	Přesun bronzové busty Jaroslava Kociána	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

rozměry : v x š x hl 2600x1100x1100mm, z toho výška podstavce 1900mm

mramorový podstavec, tmavá jednostupňová základna + subtilní dřík s podpisem mistra,

na něm bronzová busta

P

D 997 Přesun sutě

26 286,20

6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	13,886	332,00	4 610,15	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,886	96,00	1 333,06	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	124,974	14,00	1 749,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 13,886*9 Přepočtené koeficientem množství		124,974			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,886	1 200,00	16 663,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
10	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	13,886	139,00	1 930,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
SO 19 - Obklad trafostanice

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

362 179,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	362 179,51	21,00%	76 057,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

438 237,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 19 - Obklad trafostanice**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

362 179,51

HSV - Práce a dodávky HSV

105 457,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

105 457,20

PSV - Práce a dodávky PSV

256 722,31

781 - Dokončovací práce - obklady

246 037,71

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 684,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **SO 19 - Obklad trafostanice**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

362 179,51

D HSV Práce a dodávky HSV

105 457,20

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

105 457,20

1	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	182,618	64,00	11 687,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.19.02"					
		VV	"pohled od S"					
		VV	((9,11+0,9*2)*5,3)		57,823			
		VV	"viz výkres - D.1.1.19.03"					
		VV	"pohled od V"					
		VV	((8,3+0,9)*5,3)		48,760			
		VV	"pohled od Z"					
		VV	((8,3+0,9)*5,3)		48,760			
		VV	"pohled od J - od soudu"					
		VV	((9,11+0,9*2)*2,5)		27,275			
		VV	Součet		182,618			
2	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	5 478,540	4,00	21 914,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211					
		VV	182,618*30 'Přepočtené koeficientem množství		5 478,540			
3	K	941211312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého síti	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211312					
4	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	182,618	38,00	6 939,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811					
5	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od vvislice do 15°	m	109,750	130,00	14 267,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121111					
		VV	"viz výkres - D.1.1.19.02"					
		VV	"pohled od S"					
		VV	((9,11+0,9*2)*3)		32,730			
		VV	"viz výkres - D.1.1.19.03"					
		VV	"pohled od V"					
		VV	((8,3+0,9)*3)		27,600			
		VV	"pohled od Z"					
		VV	((8,3+0,9)*3)		27,600			
		VV	"pohled od J - od soudu"					
		VV	((9,11+0,9*2)*2)		21,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				109,750	
6	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	95,350	22,00	2 097,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121122					
	VV		"viz výkres - D.1.1.19.02"					
	VV		"pohled od S"					
	VV		(9,11*3)		27,330			
	VV		"viz výkres - D.1.1.19.03"					
	VV		"pohled od V"					
	VV		(8,3*3)		24,900			
	VV		"pohled od Z"					
	VV		(8,3*3)		24,900			
	VV		"pohled od J - od soudu"					
	VV		(9,11*2)		18,220			
	VV		Součet		95,350			
7	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	3 292,500	2,00	6 585,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121211					
	VV		109,75*30 'Přepočtené koeficientem množství		3 292,500			
8	K	944121222	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	2 860,500	1,00	2 860,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121222					
	VV		95,35*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 860,500			
9	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	109,750	78,00	8 560,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121811					
10	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	95,350	14,00	1 334,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944121822					
11	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	182,616	28,00	5 113,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611111					
12	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	5 478,480	2,00	10 956,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611211					
	VV		182,616*30 'Přepočtené koeficientem množství		5 478,480			
13	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	182,618	20,00	3 652,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944611811					
14	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	182,618	17,00	3 104,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111					
15	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	730,472	6,00	4 382,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119					
	VV		182,618*4 'Přepočtené koeficientem množství		730,472			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				256 722,31	
D	781		Dokončovací práce - obklady				246 037,71	
16	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	130,300	4,00	521,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
17	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	130,300	49,00	6 384,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
18	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	130,300	171,00	22 281,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
19	K	781734111	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	130,300	863,00	112 448,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781734111					
	VV		"viz výkres - D.1.1.19.02"					
	VV		"pohled od S"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(9,11*5,3-(1,45*2,48+2,7*2,7+1,5*0,6+2,7*0,6+2,6*0,45))		33,707			
VV			"viz výkres - D.1.1.19.03"					
VV			"pohled od V"					
VV			(8,3*5,3-(1,45*2,8+1,45*0,75+8*0,45+1,45*0,3+1,2*2,7))		31,568			
VV			"pohled od Z"					
VV			(8,3*5,3-(1,45*0,6*2))		42,250			
VV			"pohled od J - od soudu"					
VV			(9,11*2,5)		22,775			
VV			Součet		130,300			
20	M	59623112	pásek obkladový cihlový hladký 290x65x10mm červený	kus	6 449,850	14,00	90 297,90	CS ÚRS 2023 01
VV			130,3*49,5 *Přepočtené koeficientem množství		6 449,850			
21	K	781739194	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	32,575	349,00	11 368,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781739194					
		P	Poznámka k položce: uvažováno cca 25%					
VV			130,3*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		32,575			
22	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,182	654,00	2 735,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				10 684,60	
23	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	130,300	4,00	521,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401					
24	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	130,300	4,00	521,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
25	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	130,300	74,00	9 642,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826655					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Šolc

IČ: 67436927
DIČ: CZ6707240562

Zpracovatel:
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

812 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	812 000,00	21,00%	170 520,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

982 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

812 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

812 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

187 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

400 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

200 000,00

VRN5 - Finanční náklady

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku u Roškotova divadla

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant: Ing. arch. Vladimír Šolc

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

812 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

812 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

187 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011503000

2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	145 000,00	145 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000

D VRN3 Zařízení staveniště

400 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	400 000,00	400 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

P
Poznámka k položce:
Cena je kalkulována jako % podíl z celkových nákladů na stavbu všech objektů

D VRN4 Inženýrská činnost

200 000,00

4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000

P
Poznámka k položce:
Cena je kalkulována jako % podíl z celkových nákladů na stavbu všech objektů

D VRN5 Finanční náklady

25 000,00

5	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/051002000

6	K	056002000	Bankovní záruka	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/056002000

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
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	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

A.B.V. - FINANČNÍ HARMONOGRAM PRACÍ (LISTOPAD 2023 - DUBEN 2025)

REVITALIZACE PARKU U ROŠKOTOVA DIVADLA, ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Prováděné práce		2023		2024												2025				CELKEM (tis.)
		LISTOPAD	PROSINEC	LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	ČERVEN	ČERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN	LISTOPAD	PROSINEC	LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	
SO 01	Architektonické prvky					800	1 300	1 500	1 800	1 800	2 000	2 000	2 000	2 000	800	600	800	1 500	1 299	20 199
SO 02	Nový zapuštěný vstup do 1.PP divadla					200	200	200	159											759
SO 03	Oplocení								100	100	300	300	300	200			100	200	101	1 701
SO 04	Dětské hřiště											100	200	300				300	181	1 081
SO 05	Veřejné WC									100	200	300	800	800				100	109	2 409
SO 06	Fontána, pítko									200	600	700	700	900				600	175	3 875
SO 07	Venkovní stezky, komun.a zpevn.plochy						600	800	1 300	1 500	1 800	2 200	2 200	1 800	200	100	100	300	563	13 463
SO 08 a 09	Sadové úpravy a kácení dřevin	100	100	100	100	150						400	800	300				400	309	2 759
SO 10	El.rozvody a přípojky						100	100	100	200	200	200	200	100					53	1 253
SO 13	Přípojky vody						100	100	148											348
SO 14	Přípojky kanalizace						100	200	110											410
SO 15	Likvidace dešťových vod							100	100	100	100	100	100	100				100	10	810
SO 16	Vrtaná studna							100	100	38										238
SO 17	Závlahy							100	100	100	100	100	100	100				150	53	903
SO 18	Demolice	800	800	800	1 200	891														4 491
SO 19	Obklad trafostanice											100	100					100	62	362
VON	Vedlejší a ostatní náklady	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	812
	CELKEM ZA MĚSÍC (tis.)	945	945	945	1 345	2 086	2 445	3 245	4 062	4 183	5 345	6 545	7 545	6 645	1 045	745	1 045	3 795	2 962	55 873
	CELKEM ZA ROK (tis.)	1 890		45 436												8 547				