

„Závazný text smlouvy o dílo“ zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce nazvané
„Revitalizace sídliště V Podhájí Rumburk – I. Etapa - SO 101, SO 102. SO 104, SO 105”

Smlouva o dílo






uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění





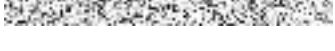
evidovaná pod číslem:

u objednatele: 09/2022/ORRI, Č.j.: ORRI/26429-2022/2382-22/jenm

u zhotovitele:.....

I. Smluvní strany

Název:	Město Rumburk
Sídlo:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ:	002 61 602
DIČ:	CZ00261602
Zastoupený:	Jiřím Pimparou, místostarostou města
E-mail:	
Tel., mob.:	
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Rumburk
Číslo účtu:	
Adresa pro zasílání korespondence, vč. daňových dokladů:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
E-mail:	
Tel., mob.:	
(dále jen jako „objednatel“)	

Název:	BARDZÁK s.r.o.
Sídlo:	Sokolovská 114, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
IČ:	28745001
DIČ:	CZ28745001
Statutární zástupce:	Lukáš Bardzák, jednatel
E-mail:	
Tel., mob.:	
Bankovní spojení:	MONETA MONEY BANK a.s.
Číslo účtu:	
pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Lukáš Bardzák, jednatel
E-mail:	
Tel., mob.:	
Dále jen jako „zhotovitel“)	

(objednatel a zhotovitel dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo „**Revitalizace sídliště V Podhájí Rumburk – I. Etapa - SO 101, SO 102, SO 104, SO 105**“ (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. IV. této smlouvy.
2. Místo plnění: pozemkové parcely číslo 1963/1, 1963/18, 1963/21, 1979, 2765, 2766, 2923/4, vše katastrální území Rumburk, obec Rumburk.
3. Rozsah díla je obsahově a věcně vymezen v projektové dokumentaci a soupisu prací, dodávek a služeb, který vypracovala firma **ProProjekt s.r.o., IČ: 25487892, Komenského 1173, 408 01 Rumburk**. Dílo je zhotovitel plně povinen provést podle oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a projektové dokumentace.
4. Objednatel prohlašuje, že v souladu se zadáním zahrnul do předmětu díla veškeré stavební práce, které jsou obsaženy v technické zprávě a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr. V případě nejasností či neurčitosti si smluvní strany sjednají schůzku za účelem vyjasnění a stanovení objemu a druhu prací.
5. Veškeré dodatečné práce, změny, doplňky, snížení nebo rozšíření předmětu plnění, musí být provedeny podle článku ustanovení 4 odst. 4. až 7. této smlouvy.
6. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v technické zprávě. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák. č. 22/1987 Sb. prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami. Objednatel je dále povinen řídit se ujednáním vyllynulým z kontrolních dnů, které budou svolávány pro kontrolu provedených prací a stanovení pracovních postupů.

III. Termín plnění

Zahájení díla: dnem účinnosti smlouvy (zveřejnění v registru smluv)

Dokončení díla: 20. 12. 2022

IV. Cena díla

1. Cena za dílo je dohodnuta jako cena pevná. Celková cena je uvedena včetně DPH. Cena obsahuje všechny nákladové složky (zejména materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní režie, správní režie, zařízení pracoviště, veškeré doklady o provedení stavby dle článku 10 odst. 2 rizika a vlivy během provádění díla apod.). Dohodnutá pevná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.
2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 1. a 3 tohoto článku sjednána ve výši:

Celková cena bez DPH:	4 671 695,07 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	981 055,96 Kč
Cena včetně DPH:	5 652 751,03 Kč

(cena slovy: pětmilionůšestsetpadesátdvatisícisedmsetpadesátjednakorunatřihaléře)

Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.

3. Uvedená cena může být změněna pouze v případech:
 - a) rozšíření předmětu plnění nebo vypuštění některých prací předmětu plnění dohodnutého ve smlouvě a specifikovaného v projektu pro realizaci stavby; změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo,
 - b) zjištění skutečností při realizaci, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat,
 - c) zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem,
 - d) při posunu termínu skutečného dokončení díla z důvodu, které nejsou na straně zhotovitele.

4. Inflační doložka: Objednatel má právo na úpravu jednotkových cen stavebních materiálů a stavebních prací takto:
 - objednatel je oprávněn upravit jednotkovou cenu stavebního materiálu a stavebních prací o míru inflace vždy pouze za předcházející měsíc,
 - inflací se rozumí meziměsíční inflace měřená vzrůstem úhrnného indexu spotřebitelských cen zboží a služeb, kterou udává Český statistický úřad, vyjádřená v procentech,
 - objednatel je oprávněn zvýšit sjednané jednotkové ceny stavebního materiálu a stavebních prací o tolik procent, kolik činila míra inflace v předcházejícím měsíci,
Detailní příklad výpočtu: „Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen“ např. k březnu 2022 činí 12,7% a od ní se odečítá „Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen“ např. k lednu 2022, která činí 9,9%, růst cen lze tedy upravit maximálně o 2,8%.

5. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v deníku víceprací, odpočtů a změn (změnových listů), včetně způsobu jejich provedení a ocenění.

6. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla nestačí zapsání ve stavebním deníku, ale je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.

7. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány za použití cen uvedených v oceněném soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku 2 odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví.

8. Zhotovitel je povinen ocenit vícepráce podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

V. Platební podmínky, fakturace

1. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH, v platném znění, sjednají smluvní strany dílčí plnění za provedené práce a dodávky. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací (zjišťovací protokoly se zůstatkovým plněním) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den v měsíci. Zhotovitel, plátce DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis prací, odsouhlasených objednatelem.

2. Splatnost daňových dokladů se stanoví na 30 kalendářních dnů ode dne doručení. Za termín úhrady se považuje datum odúčtování částky z účtu objednatele.
3. Konečný daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v odstavci 6, dále pak rekapitulaci dílčích daňových dokladů v samostatné příloze.
4. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený.
5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „faktura“)
6. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy)
 - d) označení banky a číslo účty, na který musí být zapláceno
 - e) lhůta splatnosti faktury
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
 - h) označení útvaru, který případ likviduje
 - i) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu – položkového výkazu výměr
7. V případě prodlení zhotovování díla oproti termínům stanoveným v čl. 3 této smlouvy není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušnou část díla již zhotovil.
8. V případě, že příslušná část díla není provedena v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem, není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušná část díla je provedena řádně v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem a veškeré vady odstraněny.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od technické dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat, a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
4. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.

5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.
7. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku učinit mimo jiné zápis o termínech zkoušek a kontrol a dalších skutečnostech podle článku 8 odst. 1 shora a tuto skutečnost písemně oznámit objednateli. Totéž platí při dokončení díla.
8. Stavební deník má náležitosti uvedené ve vyhlášce ke stavebnímu zákonu (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb)

VII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději dva (2) dny před zahájením prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci tohoto díla specifikovaný v čl. 2. Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele nepořádek do pěti pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit pořádek na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatel na zajištění pořádku na převzatém staveništi a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení. Za ztrátu, poškození či odcizení materiálu, strojů, zařízení či jakýchkoli jiných věcí souvisejících s provedením díla neodpovídá objednatel, ale zhotovitel, pokud takové poškození či odcizení neučinil výlučně objednatel.
5. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit pracoviště a upravit jej tak, jak určuje technická zpráva.
6. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození staveb, komunikací, zavazuje se zhotovitel, že je uvede do původního stavu na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn odstranit nečistoty a poškození na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatel na odstranění znečištění nebo poškození staveb, komunikací a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Pracovní doba pro účely této smlouvy je od 7:00 do 17:00 hod každý všední den, nedohodnou-li obě strany jiné.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, zápisem do stavebního deníku 3 dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v

dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel a stavební dozor objednatele si může zápisem ve stavebním deníku předem vymínit přítomnost svého zástupce při dokončení jednotlivých částí díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, které se staly nepřístupnými nebo provést příslušnou zkoušku na svůj náklad. V takovém případě až do takového provedení nemůže část díla, v jejímž rámci měla být taková zkouška či kontrola provedena, platit za ukončenou. Pokud se zástupce objednatele nebo dozor investora ke kontrole či převzetí bez vážného důvodu a omluvy nedostaví, platí část díla za zkontrolovanou či převzatou zápisem o této skutečnosti do stavebního deníku. Pokud bude zhotovitel trvat na provedení zkoušky či kontroly, o jejímž konání nebyl objednatel včas a řádně vyrozuměn, zvýšené náklady s jejich provedením za přítomnosti zástupce objednatele nese zhotovitel. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.

2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě (např. škody způsobené na infrastruktuře, pozemcích jiných vlastníků apod.). Zhotovitel se zavazuje tyto škody neprodleně odstranit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost díla, a to buď jeho střežením, pojištěním nebo jiným adekvátním způsobem. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje hospodařit s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. O odpadech a vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel za způsobenou škodu, kterou je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení objednatele.
9. Při realizaci díla bude zhotovitel spolupracovat a předávat provedené dílo oprávněnému zaměstnanci objednatele. Při realizaci a předávání díla budou striktně kontrolovány použité materiály tak, aby byly dodrženy podmínky dané technickou zprávou a položkovým rozpočtem. Pokud nebudou dodrženy tyto podmínky, nebude dílo nebo část díla převzata. Pokud budou během následné péče a záruční doby realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle technické zprávy a položkového rozpočtu.
10. Zhotovitel musí umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to stanoví jiný právní předpis a umožnit osobám, které je vykonávají vstup na stavbu a staveniště.

IX. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZP a PO na pracovišti a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám.

Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.

2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy na úseku bezpečnosti práce, ochrany zdraví a předpisy o požární ochraně a prevenci, a to zejména:
 - podle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
 - Zák. ČNR č.133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění
 - Vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., kterou se provádí některá ustanovení požárního zákona ČNR č.133/1985 Sb. v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP a ČBÚ 498/2001 Sb., O evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení v platném znění
 - je povinen respektovat veškerá bezpečnostní pravidla, vydaná objednatelem. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany je výlučně povinností zhotovitele
3. Za porušení povinností zhotovitele ve smyslu předchozího odstavce se považují zejména požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky. Toto porušení bude sankcionováno částkou 5 000 Kč a to za každé jednotlivé porušení.
4. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pro případ jeho nepřítomnosti má toto právo hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce objednatele. Odvolaný pracovník musí být nahrazen nejpozději do 24 hodin pracovníkem jiným. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky za účasti oprávněného zástupce zhotovitele. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že byl pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.

X. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Předání díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo či jeho dílčí část a objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Nedostaví-li se objednatel k převzetí řádně dokončeného díla, má se za to, že dílo bylo zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání díla zejména:
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci díla
 - technické listy výrobků, použitých materiálů
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu
 - stavební deník (případně deníky)
 - zaměření skutečného stavu
 - geometrický plán

- dokumentaci skutečného provedení

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
4. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením zkoušek a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
5. Nejpozději při předání díla předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
6. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Vady a nedodělků shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla.
7. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost díla. Kvalita díla musí odpovídat požadavkům objednatele uvedeným zejména v prováděcím projektu a v přílohách této smlouvy. Zhotovitel zaručuje objednateli provedení díla a jeho jednotlivých částí v souladu s veškerými platnými právními, bezpečnostními, hygienickými a technologickými předpisy a normami platnými na území České republiky, a dále zhotovitel zaručuje možnost používání tohoto díla v souladu s těmito předpisy a touto smlouvou na území České republiky.

XI. Přechod vlastnických práv

1. Staveniště na pozemcích příslušných k prostoru, kde bude dílo realizováno, má zhotovitel po dobu provádění díla v bezplatném užívání.
2. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.

XII. Záruka

1. Záruční doba na předané a převzaté práce dle návrhu zhotovitele **činí 60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli bez vad a nedodělků anebo při převzetí díla s vadami a nedodělků ode dne odstranění všech vad a nedodělků uvedených v podepsaném protokolu o předání a převzetí díla.
2. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně (poštou, popř. e-mailem) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Dále objednatel navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána.
3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které se objeví v průběhu záruční doby, nejpozději do 14-ti dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě. V případě, že se jedná o havárii, která znemožňuje užívání díla, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit do 48 hodin.
4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Nezhájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění vady do 5 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamacie do dne vyřízení reklamacie zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamacie je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamacie. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle způsobené zhotovitelem budou příčinou vad vzniklých na jiných částech díla, má objednatel právo přeučtovat zhotoviteli veškeré náklady související s jejich odstraněním.

XIII. Změna smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze odstoupení navrhnout.

XIV. Smluvní pokuty

1. V případě nesplnění termínu proplacení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatele, sjednává se smluvní úrok ve výši 0,05 % z ceny fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při převjímacím řízení zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
4. Převezme-li objednatel dodávku s drobnými vadami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní a to ani 15 dní po uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním až do dne, kdy vady budou odstraněny. Objednatelem vynaložené náklady na odstranění vad je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla.
5. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení článku VII. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění skrytých vad díla v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.

7. Za prodlení s nástupem k vyřizování reklamovaných vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě nebo došlo v něm k zakázaným úpravám podle čl. 6. odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu **500 Kč** za každý zjištěný případ.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel povinen zaplatit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.
10. Povinnost zaplatit jednotlivé dohodnuté smluvní pokuty nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.
11. Všechny smluvní pokuty podle této smlouvy je objednatel oprávněn započítávat proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

XV. Jiná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen zajistit dílo jako celek.
2. Zhotovitel prohlašuje, že nemá žádné daňové nedoplatky vůči příslušnému finančnímu úřadu, nemá závazky na pojistném vůči příslušné správě sociálního zabezpečení a příslušné zdravotní pojišťovně. Pokud se prokáže, že toto prohlášení je nepravdivé nebo se prokáže, že po dobu účinnosti této smlouvy dojde k vzniku takových závazků na straně zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení části díla poddodavatele, které uvedl v seznamu poddodavatelů a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval některý z kvalifikačních předpokladů. V každém případě však zhotovitel odpovídá za řádné a včasné provedení díla, jako by ho prováděl on sám.
4. Změna poddodavatele je možná pouze s písemným souhlasem objednatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím se prokazovala kvalifikace, je možná pouze v důsledku nepředvídatelných skutečností a je možná pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel splní kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel a taktéž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
5. Pro případ odpovědnosti za škody způsobené při činnosti zhotovitele v souvislosti se stavbou na jakémkoli majetku, škody na zdraví, škody způsobené na životním prostředí atd. vzniklou objednateli či třetí osobě v souvislosti s činností nebo vztahem zhotovitele a jeho poddodavatelů, a to na pojistnou částku ve výši nejméně 5 milionu Kč.
6. Toto pojištění musí zhotovitel platné po celou dobu realizace díla. Za tím to účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č 37275008-19 u GENERALI, Česká pojišťovna a.s. pojišťovny, jejíž kopii předloží před podpisem smlouvy.
7. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
8. Zhotovitel je povinen přečíst projektovou dokumentaci a na případné nedostatky a vady upozornit objednatele. Případné vady a nedostatky sepsat a navrhnout jejich odstranění a tento soupis předat objednateli.
9. Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce:
za objednatele – ve věcech technických:
Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
Zdeněk Doležal, referent Odboru regionálního rozvoje a investic
za zhotovitele – ve věcech technických: Lukáš Bardzák, jednatel

10. Zhotovitel si zabezpečí po dobu provádění díla všechny potřebné zdroje energie a vody sám, k čemuž mu na požádání poskytne objednatel potřebnou součinnost, a zajistí si řádné ukládání a zabezpečení materiálu, surovin, strojů a strojních zařízení.
11. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit patří zejména:
 - a) prodlení v dílčích pracích dle článku 3 této smlouvy o dílo převyšující dobu 10 kalendářních dnů
 - b) nesplnění objemu díla v rozsahu 45% v polovině sjednané lhůty
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů
 - d) opakované nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště
 - e) opakované nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
13. Zhotovitel na své náklady zajistí zařízení staveniště, zábor veřejného prostranství, odstraňování odpadů a nečistot, vzniklých prováděním díla, a to i na veřejných komunikacích, střežení staveniště a zabezpečení díla proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel má právo kdykoli přístup na stavbu. Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole provádění díla.
14. Zhotovitel prohlašuje, že neumožní výkon nelegální práce v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb. zákon o zaměstnanosti v platném znění.
15. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
16. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýrazněním textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
17. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
18. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.
3. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je příslušný soud v Děčíně.
4. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.

5. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
6. Tato smlouva byla schválena na 131. schůzi Rady města Rumburk dne 08. 06. 2022, usnesením č. 2019/2022/RM132.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Výzva k podání nabídky ze dne 21. 04. 2022
- Příloha č. 2 Oceněný soupis prací, dodávek a služeb
- Příloha č. 3 Harmonogram prací
- Příloha č. 4 Pojistná smlouva

V Rumburku dne:

V Benešově nad Ploučnicí dne:20.5.2022

Za objednatele:

Jiří
Pimpara
Digitálně
podepsal Jiří
Pimpara
Datum:
2022.06.28
10:29:32 +02'00'

Jiří Pimpara
místostarosta města Rumburk

Za zhotovitele:

Lukáš
Bardzák
Digitálně
podepsal Lukáš
Bardzák
Datum: 2022.06.27
12:44:17 +02'00'

Lukáš Bardzák
jednatel firmy



Výzva k podání nabídek

do veřejné zakázky:

„Revitalizace sídliště V Podhájí Rumburk – I. Etapa - SO 101, SO 102. SO 104, SO 105“

Zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“)

1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel: Město Rumburk
Sídlem: Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ: 00261602
DIČ: CZ00261602
Zastoupený: Ing. Lumírem Kusem, starostou města

2. Údaje o přístupu k zadávací dokumentaci

Zadávací dokumentace, včetně všech příloh a výzvy k podání nabídek je uveřejněna v elektronickém nástroji na profilu zadavatele dostupném na:
https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html po celou lhůtu pro podání nabídek.

3. Lhůta pro podání nabídek

Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek do **23. 05. 2022 do 13:00 hodin**.

4. Způsob podání nabídek včetně informace o tom, v jakém jazyce mohou být podány

Nabídky se podávají písemně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na: https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html.

5. Požadavky na prokázání kvalifikace

Zadavatel stanovil požadavky na splnění kvalifikace v rozsahu:

- a) splnění základní způsobilosti podle § 74 Zákona,
- b) splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 Zákona tj. předložení výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje a splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 písm. a) Zákona, tj. předložení

oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky: provádění staveb, jejich změn a odstraňování,

- c) splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. a) Zákona, tj. seznam stavebních prací poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

Kvalifikaci splní dodavatel, který v seznamu stavebních prací uvede a příslušně doloží minimálně 3 zakázky na stavební práce v minimální výši každé z nich 3.000.000,- Kč (slovy třímilióny korun českých) Kč bez DPH.

Pod pojmem „stavební práce“ se rozumí novostavba nebo rekonstrukce komunikace, nebo novostavba či rekonstrukce parkovacích stání, včetně novostavby nebo rekonstrukcí veřejného osvětlení.

Požadavky na kvalifikaci jsou podrobně uvedeny v Zadávací dokumentaci.

V souladu s ustanovením § 53 odst. 4 Zákona vyžaduje zadavatel prokázání splnění kvalifikace za pomoci čestného prohlášení.

6. Pravidla pro hodnocení nabídek

Zadavatel stanovil základním hodnotícím kritériem pro tuto veřejnou zakázku ekonomickou výhodnost nabídky. Ekonomická výhodnost nabídek se bude hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny bez DPH. Způsob hodnocení je podrobně uveden v Zadávací dokumentaci.

V Rumburku dne 28. 04. 2022

Jiří Pimpara
místostarosta města

Jiří
Pimpara

Digitálně podepsal
Jiří Pimpara
Datum: 2022.04.28
09:25:15 +02'00'

REKAPITULACE

Stavba: Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk I.etapa SO 101 -výstavba kolmých parkovacích míst

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: Bardzák s.r.o.

Datum: 20.05.2022



P.Č.	Popis	Bez DPH	DPH	Včetně DPH
1	2	3	4	5
	Celkem	4 671 695,07	981 055,96	5 652 751,03
1.	2020978-1	1 541 091,35	323 629,18	1 864 720,53
2.	2020978-2	355 732,26	74 703,77	430 436,03
3	2020978-4	2 439 584,13	512 312,67	2 951 896,80
4	2020978-5	335 287,33	70 410,34	405 697,67

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020978_1

Stavba: Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk I.etapa SO 101 - výstavba kolmých parkovacích míst

KSO:
Místo: Rumburk

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel:
Město Rumburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARDZÁK s.r.o.

IČ: 28745001
DIČ: CZ28745001

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 541 091,35**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 541 091,35	323 629,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 864 720,53**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020978_1

Stavba: Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk I.etapa SO 101 - výstavba kolmých parkovacích míst

Místo: **Rumburk**

Datum:

29. 11. 2021

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 541 091,35	1 864 720,53
SO 101	Výstavba kolmých parkovacích míst včetně rozšíření slepé komunikace	1 404 134,56	1 699 002,82
SO 401	Veřejné osvětlení	136 956,79	165 717,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk I.etapa SO 101 - výstavba kolmých parkovacích míst

Objekt:

SO 101 - Výstavba kolmých parkovacích míst včetně rozšíření slepé komunikace

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARDZÁK s.r.o.

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 404 134,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 404 134,56	21,00%	294 868,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 699 002,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk I.etapa SO 101 - výstavba kolmých parkovacích míst

Objekt:

SO 101 - Výstavba kolmých parkovacích míst včetně rozšíření slepé komunikace

Místo: Rumburk

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 404 134,56

HSV - Práce a dodávky HSV

1 344 734,56

1 - Zemní práce

615 254,30

5 - Komunikace pozemní

603 736,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

102 152,16

997 - Přesun sutě

16 804,48

998 - Přesun hmot

6 786,85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

59 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

37 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 400,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk I.etapa SO 101 - výstavba kolmých parkovacích míst

Objekt:

SO 101 - Výstavba kolmých parkovacích míst včetně rozšíření slepé komunikace

Místo: Rumburk

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 404 134,56

D HSV Práce a dodávky HSV

1 344 734,56

D 1 Zemní práce

615 254,30

1	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,637	70,00	184,59
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	103,627	60,00	6 217,62
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	543,475	10,00	5 434,75
	VV		148,506-2,637+55,413+100,738+100,738+88,488"plocha komunikace a parkoviště		491,246		
	VV		149,226*0,35" rozšíření pro obrubníky		52,229		
	VV		Součet		543,475		
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	119,819	120,00	14 378,28
	VV		(149,266*0,25)*0,14" rozšíření pod obruby		5,224		
	VV		148,506*0,26" komunikace živičné		38,612		
	VV		(55,413+100,738+100,738+88,488)*0,22" parkovací plochy		75,983		
	VV		Součet		119,819		
5	K	122252204-A	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 - aktivní zóna	m3	246,942	80,00	19 755,36
	VV		148,506*0,50" komunikace živičné		74,253		
	VV		(55,413+100,738+100,738+88,488)*0,50" parkovací plochy		172,689		
	VV		Součet		246,942		
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	119,819	65,00	7 788,24
7	K	162351103-A	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 - aktivní zóna	m3	246,942	50,00	12 347,10
8	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	119,819	250,00	29 954,75
9	K	162751117-A	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 - aktivní zóna	m3	246,942	150,00	37 041,30
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	3 594,570	18,00	64 702,26
	VV		119,819*30"přepečet koeficientem množství		3 594,570		
11	K	162751119-A	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	7 408,260	10,00	74 082,60
	VV		246,942*30"přepečet koeficientem množství		7 408,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	119,819	45,00	5 391,86
13	K	167151111-A	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 - aktivní zóna	m3	246,942	30,00	7 408,26
14	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	246,942	100,00	24 694,20
15	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	246,942	320,00	79 021,44
	VV		(246,942/2)*2"přepočteno koeficientem množství		246,942		
16	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	246,942	250,00	61 735,50
	VV		(246,942/2)*2"přepočteno koeficientem množství		246,942		
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	239,638	200,00	47 927,60
	VV		119,819*2" přepočteno koeficientem množství		239,638		
18	K	171201221-A	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - aktivní zóna	t	493,884	200,00	98 776,80
	VV		246,942*2" přepočteno koeficientem množství		493,884		
19	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	52,229	25,00	1 305,73
20	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	543,745	25,00	13 593,63
21	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	52,229	50,00	2 611,45
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	52,229	15,00	783,44
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,306	90,00	117,54
	VV		52,229*0,025"přepočteno koeficientem množství		1,306		
	D	5	Komunikace pozemní				603 736,77
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	148,506	160,00	23 760,96
25	K	564861111	Podklad ze šterkodrti 0-63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	345,377	195,00	67 348,52
26	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	148,506	385,00	57 174,81
27	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	148,506	280,00	41 581,68
28	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	148,506	25,00	3 712,65
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	148,506	295,00	43 809,27
30	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojítm hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	345,377	280,00	96 705,56
	VV		55,413+100,738+100,738+88,488		345,377		
31	M	5924502-1	dlažba voděpropustná betonová s distančními nálisky 240x170x80 cm přírodní	m2	342,118	443,00	151 558,27
	VV		55,413+100,738+100,738+88,488-19,55		325,827		
	VV		325,827*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		342,118		
32	M	5924502-2	dlažba voděpropustná betonová s distančními nálisky 240x170x80 cm černá	m2	20,528	580,00	11 906,24
	VV		23*5*0,17" oddělení parkovacích stání		19,550		
	VV		19,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,528		
33	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	19,550	25,00	488,75
34	K	5962122-P	Příplatek u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm za sypký sobrent včetně dodávky materiálu v poměru 1:6 do lože tl.50 mm	m2	345,377	50,00	17 268,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záливkou	m	105,810	65,00	6 877,65
36	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	345,377	70,00	24 176,39
37	M	RTX.123235004 R1	Sorpční netkaná textilie REO Fb NTRF16 400 g/m2	m2	379,915	151,00	57 367,17
	VV		345,377		345,377		
	VV		345,377*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		379,915		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 152,16
38	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	220,00	440,00
39	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	290,00	580,00
40	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	790,00	790,00
41	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	530,00	530,00
42	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	0,650	250,00	162,50
43	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,650	30,00	19,50
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	227,226	250,00	56 806,50
	VV		78" obrubník silniční 100		78,000		
	VV		149,226 "obrubník silniční 150		149,226		
	VV		Součet		227,226		
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	156,687	180,00	28 203,66
	VV		149,226		149,226		
	VV		149,226*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		156,687		
46	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	81,900	150,00	12 285,00
	VV		78		78,000		
	VV		78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,900		
47	K	916231292	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru do 2,5m	m	23,000	50,00	1 150,00
48	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	7,000	90,00	630,00
49	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	390,00	390,00
50	K	966006211	Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	55,00	165,00
D	997		Přesun sutě				16 804,48
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	21,824	50,00	1 091,20
	VV		21,244+0,58		21,824		
52	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	872,960	13,00	11 348,48
	VV		21,824*40"přepočet koeficientem množství		872,960		
53	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	21,244	200,00	4 248,80
54	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,580	200,00	116,00
D	998		Přesun hmot				6 786,85
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	96,955	70,00	6 786,85
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				59 400,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				37 000,00
56	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou včetně vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
57	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
58	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení a geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
59	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 000,00
60	K	030001000	Zařízení staveniště včetně oplocení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 400,00
61	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkouška pláňe	ks	3,000	3 800,00	11 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00
63	K	070001000	Provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření (DIO)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk I.etapa SO 101 - výstavba kolmých parkovacích míst

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bardzák s.r.o.

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

136 956,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 956,79	21,00%	28 760,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 717,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk I.etapa SO 101 - výstavba kolmých parkovacích míst

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Rumburk

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	136 956,79
M - Práce a dodávky M	126 956,79
21-M - Elektromontáže	55 227,65
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	71 729,14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk I.etapa SO 101 - výstavba kolmých parkovacích míst

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Rumburk

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

136 956,79

D	M	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	M	Práce a dodávky M				126 956,79
D	21-M	Elektromontáže				55 227,65
1	K	210202016 Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	4,000	340,00	1 360,00
2	K	210204011 Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	2 770,00	11 080,00
3	M	1290540 STOZAROVE POUZDRO SP 250/1000	kus	4,000	478,00	1 912,00
4	K	210220020 Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	94,917	62,00	5 884,85
5	M	35442062 pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	99,663	37,00	3 687,53
	VV	94,917*1,05 přepočteno koeficientem množství		99,663		
6	M	35441986 svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	5,000	18,00	90,00
7	K	210800411 Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	106,917	15,00	1 603,76
	VV	94,917+12		106,917		
8	M	34111076 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	112,263	135,00	15 155,51
	VV	106,917		106,917		
	VV	106,917*1,05 Přepočtené koeficientem množství		112,263		
9	K	210280001 Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	6 990,00	6 990,00
10	K	218202016 Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní ze sloupku parkového	kus	4,000	206,00	824,00
11	K	218204011 Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	1 660,00	6 640,00
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				71 729,14
12	K	460010023 Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,107	1 300,00	139,10
13	K	460021121 Sejmutí ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	47,459	28,00	1 328,85
	VV	94,917*0,5		47,459		
14	K	460141111 Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 1 a 2	m3	1,700	112,00	190,40
	VV	0,5*0,85*4"výkop jam pro lampy		1,700		
15	K	460161151 Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	10,710	172,00	1 842,12
	VV	10,71		10,710		
16	K	460171271 Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	84,207	78,00	6 568,15
17	K	460341113 Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	6,920	107,00	740,44
	VV	0,474 "kabelové chráničky		0,474		
	VV	4,746 " podsyp a obsyp kabelu		4,746		
	VV	1,7" výkop pro sloupy		1,700		
	VV	Součet		6,920		
18	K	460341121 Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	276,800	23,00	6 366,40
	VV	6,92*40 "přepočet koeficientem množství		276,800		
19	K	460361111 Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,840	1 300,00	17 992,00
	VV	6,92*2" přepočet koeficientem množství		13,840		
20	K	460371121 Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	6,920	85,00	588,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	460451161	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	10,710	33,00	353,43
22	K	460451281	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	84,207	63,00	5 305,04
23	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	47,452	26,00	1 233,75
24	K	460571111	Rozprostření a urovnání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	47,452	60,00	2 847,12
25	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	47,452	15,00	711,78
26	K	4606413R1	Betonový základ stožárového pouzdra	m3	2,394	2 880,00	6 894,72
	VV		2,55-(0,039*4)		2,394		
27	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	94,917	99,00	9 396,78
28	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	94,917	13,00	1 233,92
29	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	84,310	44,00	3 709,64
30	M	34571361	<i>trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm</i>	m	84,310	30,00	2 529,30
31	K	460791115	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 110 do 133 mm uložených do rýhy	m	3,000	64,00	192,00
32	M	34571098	<i>trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE</i>	m	3,000	423,00	1 269,00
33	M	34571367	<i>trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm</i>	m	3,000	99,00	297,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
34	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
35	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020978_2
Stavba: Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk - I.etapa

KSO:
Místo: Rumburk

CC-CZ:
Datum: 19.05.2022

Zadavatel:
Město Rumburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bardzák s.r.o.

IČ: 28745001
DIČ: CZ28745001

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				355 732,26
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	355 732,26	74 703,77
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	430 436,03
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020978 2

Stavba: Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk - I.etapa

Místo: **Rumburk**

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		355 732,26	430 436,03
SO 102	Kolmá parkovací stání podél jednosměrné komunikace v ul. Polní	282 707,71	342 076,33
SO 402	Veřejné osvětlení	73 024,55	88 359,71

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 102 - Kolmá parkovací stání podél jednosměrné komunikace v ul.

Polní

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 19.05.2022

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bardzák s.r.o.

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

282 707,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	282 707,71	21,00%	59 368,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

342 076,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 102 - Kolmá parkovací stání podél jednosměrné komunikace v ul. Polní

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

282 707,71

HSV - Práce a dodávky HSV

254 211,71

1 - Zemní práce

64 393,49

3 - Svislé a kompletní konstrukce

101 795,60

5 - Komunikace pozemní

75 582,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 397,45

998 - Přesun hmot

2 042,74

M - Práce a dodávky M

1 196,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 196,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 300,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 102 - Kolmá parkovací stání podél jednosměrné komunikace v ul. Polní

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

282 707,71

D HSV

Práce a dodávky HSV

254 211,71

D 1

Zemní práce

64 393,49

1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	21,400	60,00	1 284,00
2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	83,881	13,00	1 090,45
	VV		51,062"parkovací stání		51,062		
	VV		19,524" plocha za palisádami		19,524		
	VV		13,295" chodník		13,295		
	VV		Součet		83,881		
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	19,524	150,00	2 928,60
	VV		17,157" parkovací stání		17,157		
	VV		13,295*0,178" chodník		2,367		
	VV		Součet		19,524		
4	K	122251103-A	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně-aktivní zóna	m3	5,384	100,00	538,40
	VV		51,062*0,5+(11,5*0,2)" parkovací místa		27,831		
	VV		13,295*0,25+(10,3*0,2)" chodník		5,384		
5	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	9,372	500,00	4 686,00
	VV		19,524*0,8*0,6" výkop pro palisády		9,372		
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	28,896	70,00	2 022,72
	VV		19,524+9,372		28,896		
7	K	162351103-A	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 - aktivní zóna	m3	5,384	50,00	269,20
8	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	28,896	250,00	7 224,00
9	K	162751117-A	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 - aktivní zóna	m3	5,384	150,00	807,60
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	837,984	20,00	16 759,68
	VV		28,896*29" přepočít koeficientem množství		837,984		
11	K	162751119-A	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	156,136	20,00	3 122,72
	VV		5,384*29" přepočít koeficientem množství		156,136		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	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	28,896	45,00	1 300,32
13	K	167151111-A	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - aktivní zóna	m3	5,384	45,00	242,28
14	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	5,384	100,00	538,40
15	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	5,384	320,00	1 722,88
	VV		5,384/2*2"pře počet koeficientem množství		5,384		
16	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	5,384	250,00	1 346,00
	VV		5,384/2*2"pře počet koeficientem množství		5,384		
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	57,792	200,00	11 558,40
	VV		28,896*2" pře počteno koeficientem množství		57,792		
18	K	171201221-A	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - aktivní zóna	t	10,768	200,00	2 153,60
	VV		5,384*2" pře počet koeficientem množství		10,768		
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,716	120,00	1 045,92
20	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,692	20,00	493,84
21	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	69,867	20,00	1 397,34
	VV		54,512" parkovací stání		54,512		
	VV		15,355" chodníky		15,355		
	VV		Součet		69,867		
22	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	24,692	50,00	1 234,60
	VV		19,542 "plocha za palisádami		19,542		
	VV		10,3*0,5" plocha okolo zahradních ohrub		5,150		
	VV		Součet		24,692		
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,692	18,00	444,46
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,617	95,00	58,62
	VV		24,692*0,025" pře počteno koeficientem množství		0,617		
25	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	24,692	5,00	123,46
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				101 795,60
26	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	19,524	900,00	17 571,60
27	M	59228416	palisáda tyčová púlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	112,000	752,00	84 224,00
	VV		19,524*5,7" pře počteno koeficientem množství		112,287		
	VV		0,713" zaokrouhlení na ks		0,713		
	VV		Součet		112,000		
D	5		Komunikace pozemní				75 582,43
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,355	160,00	2 456,80
	VV		13,295+(10,3*0,2)" včetně rozšíření pod obrubník		15,355		
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrti 0-63 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	54,512	195,00	10 629,84
	VV		51,062+(11,5*0,3)" včetně rozšíření pod obruby		54,512		
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,295	360,00	4 786,20
	VV		0,553" varovný pás		0,553		
	VV		12,742" chodník		12,742		
	VV		Součet		13,295		
31	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	13,379	298,00	3 986,94
	VV		12,742" chodník		12,742		
	VV		12,742*1,05 "Pře počtené koeficientem množství		13,379		
32	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,581	501,00	291,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,553" varovný pás		0,553		
	VV		0,553*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,581		
33	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	0,553	20,00	11,06
34	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	51,062	250,00	12 765,50
35	M	5924502-1	dlažba voděpropustná betonová s distančními nálišky 240x170x80 cm přírodní	m2	50,938	443,00	22 565,53
	VV		51,062-2,55" parkovací stání		48,512		
	VV		48,512*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,938		
36	M	5924502-2	dlažba voděpropustná betonová s distančními nálišky 240x170x80 cm černá	m2	2,678	581,00	1 555,92
	VV		3*5*0,17" oddělení parkovacích míst		2,550		
	VV		2,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,678		
37	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	2,550	25,00	63,75
38	K	5962122-P	Příplatek u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm za sypký sobrent včetně dodávky materiálu v poměru 1:6 do lože tl.50 mm	m2	51,062	50,00	2 553,10
39	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	21,400	60,00	1 284,00
40	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	51,062	78,00	3 982,84
	VV		51,062		51,062		
41	M	RTX.123235004 R1	Sorpční netkaná textilie REO Fb NTRF16 400 g/m2	m2	56,168	154,00	8 649,87
	VV		51,062		51,062		
	VV		51,062*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,168		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 397,45
42	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	280,00	560,00
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,040	183,00	373,32
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040		
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,300	230,00	2 369,00
45	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	10,815	102,00	1 103,13
	VV		10,3 "zahradní obrubník		10,300		
	VV		10,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,815		
46	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,400	240,00	5 136,00
47	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	21,400	40,00	856,00
D	998		Přesun hmot				2 042,74
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	29,182	70,00	2 042,74
D	M		Práce a dodávky M				1 196,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 196,00
49	K	460161151	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	2,000	170,00	340,00
50	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	0,420	600,00	252,00
	VV		2*0,35*0,6		0,420		
51	K	460451161	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	2,000	30,00	60,00
52	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	2,000	12,00	24,00
53	K	460751112	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 25 cm	m	2,000	76,00	152,00
54	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	2,000	184,00	368,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				27 300,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou včetně vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
56	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
57	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení a geometrický plán	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
58	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 000,00
59	K	030001000	Zařízení staveniště včetně oplocení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 300,00
60	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkouška pláňe	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
61	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	kpl	1,000	500,00	500,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00
62	K	070001000	Provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření (DIO)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 402 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 19.05.2022

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bardzák s.r.o.

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 024,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 024,55	21,00%	15 335,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 359,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt: **SO 402 - Veřejné osvětlení**

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

73 024,55

M - Práce a dodávky M

67 024,55

21-M - Elektromontáže

42 472,88

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

24 551,67

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště v Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 402 - Veřejné osvětlení

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

73 024,55

D	M	Práce a dodávky M					67 024,55
D	21-M	Elektromontáže					42 472,88
1	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	2,000	486,00	972,00
2	M	34774003	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 58W 4000K	kus	2,000	3 640,00	7 280,00
3	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	2 770,00	5 540,00
4	M	1290540	STOZAROVE POUZDRO SP 250/1000	kus	2,000	478,00	956,00
5	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	2,000	4 702,00	9 404,00
6	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
7	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	2,000	750,00	1 500,00
8	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	610,00	1 220,00
9	M	1641653	STOZAROVA SVORKOVNICE EK 480/2P IP54	kus	2,000	1 450,00	2 900,00
10	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	12,500	60,00	750,00
11	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	13,125	35,00	459,38
	VV		12,5		12,500		
	VV		12,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,125		
12	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	3,000	18,00	54,00
13	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	24,500	14,00	343,00
14	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	m	12,000	14,00	168,00
15	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	12,500	135,00	1 687,50
16	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	6 999,00	6 999,00
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					24 551,67
17	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,015	1 300,00	19,50
18	K	460021121	Sejmutí ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	6,250	29,00	181,25
	VV		12,5*0,5		6,250		
19	K	460141111	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 1 a 2	m3	0,850	110,00	93,50
	VV		0,425*2		0,850		
21	K	460171271	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	12,500	79,00	987,50
22	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	1,500	610,00	915,00
	VV		5*0,3		1,500		
23	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	4,600	100,00	460,00
	VV		0,85+(12,5*0,5*0,6)		4,600		
24	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	179,400	23,00	4 126,20
	VV		4,6*39		179,400		
25	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	9,200	1 300,00	11 960,00
	VV		4,6*2 "přepočteno koeficientem množství		9,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	4,600	85,00	391,00
27	K	460451281	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	12,500	63,00	787,50
28	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	6,250	26,00	162,50
31	K	4606413R1	Betonový základ stožárového pouzdra	m3	0,744	2 880,00	2 142,72
	VV		0,372*2		0,744		
32	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	12,500	99,00	1 237,50
33	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	12,500	13,00	162,50
34	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	12,500	44,00	550,00
35	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	12,500	30,00	375,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00
39	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
40	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020978_4
Stavba: Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

KSO:
Místo: Rumburk

CC-CZ:
Datum: 19.05.2022

Zadavatel:
Město Rumburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARDZÁK s.r.o.

IČ: 28745001
DIČ: CZ28745001

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 439 584,13**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 439 584,13	512 312,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 951 896,80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020978 4

Stavba: Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Místo: **Rumburk**

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 439 584,13	2 951 896,80
SO 104	Parkoviště	2 202 727,09	2 665 299,78
SO 404	Veřejné osvětlení	236 857,04	286 597,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 104 - Parkoviště

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 19.05.2022

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARDZÁK s.r.o.

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 202 727,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 202 727,09	21,00%	462 572,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 665 299,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 104 - Parkoviště

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 202 727,09

HSV - Práce a dodávky HSV

2 146 527,09

1 - Zemní práce	977 108,41
2 - Zakládání	6 750,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 288,30
5 - Komunikace pozemní	915 332,68
8 - Trubní vedení	29 307,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	196 744,43
997 - Přesun sutě	3 286,36
998 - Přesun hmot	16 709,79
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	56 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 104 - Parkoviště

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 202 727,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 146 527,09

D 1

Zemní práce

977 108,41

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	300,00	900,00
2	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	300,00	300,00
3	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
4	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé 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	19,400	30,00	582,00
5	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,400	50,00	970,00
6	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	814,530	15,00	12 217,95
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	255,741	120,00	30 688,92
	VV		(67,05+6,7)+(17,03+0,85)*0,14" chodníky včetně rozšíření pod obruby		76,253		
	VV		318,3*0,26" komunikace živičné		82,758		
	VV		(399,59+ 40,09)*0,22" parkovací plochy		96,730		
	VV		Součet		255,741		
8	K	122252204-A	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 - aktivní zóna	m3	457,210	50,00	22 860,50
	VV		(67,05+6,7)+(17,03+0,85)*0,25" chodníky včetně rozšíření pod obruby		78,220		
	VV		318,3*0,50" komunikace živičné		159,150		
	VV		(399,59+ 40,09)*0,50" parkovací plochy		219,840		
	VV		Součet		457,210		
9	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,750	400,00	2 700,00
10	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,476	900,00	7 628,40
	VV		3*0,5*0,5" výkop příkopu		0,750		
	VV		19,81*0,6*0,65" výkop rýhy pro kanalizaci		7,726		
	VV		Součet		8,476		
11	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	150,00	450,00
12	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	900,00	2 700,00
13	K	162201500	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	800,00	800,00
14	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
15	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
16	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	205,654	70,00	14 395,78
	VV		96,73" výkopek z ploch		96,730		
	VV		814,53*0,1" ornice z plochy na deponii		81,453		
	VV		211,71*0,1" navezení ornice zpět na terénní úpravy		21,171		
	VV		1*4,5*1,4" výkopek z vsakovací jámy		6,300		
	VV		Součet		205,654		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	162351103-A	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 - aktivní zóna	m3	457,210	50,00	22 860,50
18	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	103,030	250,00	25 757,50
	VV		96,73" výkopek z ploch		96,730		
	VV		1*4,5*1,4" výkopek z vsakovací jámy		6,300		
	VV		Součet		103,030		
19	K	162751117-A	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 - aktivní zóna	m3	457,210	150,00	68 581,50
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	3 090,900	20,00	61 818,00
	VV		103,03*30"přepočteno koeficientem množství		3 090,900		
21	K	162751119-A	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	13 716,300	10,00	137 163,00
	VV		457,21*30"přepočteno koeficientem množství		13 716,300		
22	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	205,654	45,00	9 254,43
	VV		814,53*0,1" ornice z plochy na deponii		81,453		
	VV		211,71*0,1" navedení ornice zpět na terénní úpravy		21,171		
	VV		103,03" výkopový materiál		103,030		
	VV		Součet		205,654		
23	K	167151111-A	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - aktivní zóna	m3	457,210	30,00	13 716,30
24	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	457,210	60,00	27 432,60
25	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	457,210	250,00	114 302,50
	VV		(457,21/2)*2"přepočteno koeficientem množství		457,210		
26	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	457,210	250,00	114 302,50
	VV		(457,21/2)*2"přepočteno koeficientem množství		457,210		
27	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	206,060	200,00	41 212,00
	VV		103,03*2" přepočteno koeficientem množství		206,060		
28	K	171201221-A	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - aktivní zóna	t	914,420	200,00	182 884,00
	VV		457,21*2" přepočteno koeficientem množství		914,420		
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	103,030	15,00	1 545,45
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,953	140,00	693,42
	VV		19,81*0,5*0,5		4,953		
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,684	200,00	336,80
	VV		19,81*0,17*0,5		1,684		
32	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	5,350	280,00	1 498,00
	VV		(0,991+1,684)*2"přepočteno koeficientem množství		5,350		
33	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	211,710	25,00	5 292,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	814,530	25,00	20 363,25
35	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	211,710	50,00	10 585,50
36	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	211,710	15,00	3 175,65
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,293	90,00	476,37
	VV		211,71*0,025"přepočteno koeficientem množství		5,293		
38	K	183111211	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	10,00	380,00
39	M	02660311R1	Tavolník van Houtteův v. 35cm	kus	38,000	192,00	7 296,00
40	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	30,00	1 140,00
41	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	211,710	4,00	846,84
	D	2	Zakládání				6 750,00
42	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	6,750	1 000,00	6 750,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 288,30
43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,991	1 300,00	1 288,30
	VV		19,81*0,1*0,5		0,991		
	D	5	Komunikace pozemní				915 332,68
44	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	423,070	160,00	67 691,20
	VV		104,77+318,3		423,070		
45	K	564861111	Podklad ze šterkodrti 0-63 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	399,590	190,00	75 922,10
	VV		399,59		399,590		
46	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	318,300	310,00	98 673,00
47	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	318,300	280,00	89 124,00
48	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	318,300	25,00	7 957,50
49	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	318,300	295,00	93 898,50
50	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	106,865	290,00	30 990,85
	VV		52,06+15+3,53+17,3+8,51+8,37" přepočteno koeficientem množství		104,770		
	VV		104,77*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		106,865		
51	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	11,526	501,00	5 774,53
	VV		1,21+1,4+1,75+1,34+1,56+1,08+2,42+0,54" přepočteno koeficientem množství		11,300		
	VV		11,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,526		
52	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	104,770	290,00	30 383,30
	VV		1,21+1,4+1,75+1,34+1,56+1,08+2,42+0,54" var pásy		11,300		
	VV		52,06+15+3,53+17,3+8,51+8,37" chodníky		104,770		
53	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	11,300	25,00	282,50
54	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	399,590	270,00	107 889,30
	VV		76,06+84,4+174,69+64,44		399,590		
55	M	5924502-1	dlažba voděpropustná betonová s distančními nálisky 240x170x80 cm přírodní	m2	384,346	442,00	169 880,93
	VV		76,06+84,4+174,69+64,44-22,78		376,810		
	VV		376,81*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		384,346		
56	M	5924502-2	dlažba voděpropustná betonová s distančními nálisky 240x170x80 cm černá	m2	23,919	580,00	13 873,02
	VV		(22*5*0,17)+(4*6*0,17)" oddělení parkovacích míst		22,780		
	VV		22,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		23,919		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním i tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek za dlažbu 2 barev	m2	22,780	20,00	455,60
58	K	5962122-P	Příplatek u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm za sytky včetně dodávky materiálu v poměru 1:6 do lože tl.50 mm	m2	399,590	50,00	19 979,50
59	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	62,970	60,00	3 778,20
	VV		45,37+8,8+8,8		62,970		
60	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	399,590	80,00	31 967,20
61	M	RTX.123235004 R1	Sorpční netkaná textilie REO Fb NTRF16 400 g/m2	m2	439,549	152,00	66 811,45
	VV		399,59		399,590		
	VV		399,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		439,549		
D	8		Trubní vedení				29 307,12
62	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	19,810	152,00	3 011,12
63	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	20,600	300,00	6 180,00
	VV		20*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,600		
64	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 940,00	3 880,00
65	M	BTL.0006311.UR S	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13cm	kus	2,000	275,00	550,00
66	M	BTL.0006306.UR S	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5cm	kus	2,000	322,00	644,00
67	M	BTL.0006303.UR S	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/380/1d , DN 200	kus	2,000	674,00	1 348,00
68	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 300,00	2 600,00
69	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	5 100,00	10 200,00
70	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	2,000	447,00	894,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				196 744,43
71	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	290,00	1 160,00
72	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	792,00	2 376,00
73	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	815,00	815,00
74	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	646,00	646,00
75	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	927,00	927,00
76	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	54,500	19,00	1 035,50
77	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	17,840	250,00	4 460,00
	VV		2*0,62 "znak imobil		1,240		
	VV		3,16+2,37+7,79+3,28" pásy		16,600		
	VV		Součet		17,840		
78	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	54,500	6,00	327,00
79	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	78,907	151,00	11 914,96
	VV		15,6+23,76+38		77,360		
	VV		77,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		78,907		
80	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	17,840	32,00	570,88
81	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	335,580	250,00	83 895,00
	VV		15,6+23,76+38" obrubník silniční 100		77,360		
	VV		66,7+33,18+27,81+112,93+8,8+8,8 "obrubník silniční 150		258,220		
	VV		Součet		335,580		
82	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	263,384	187,00	49 252,81
	VV		66,7+33,18+27,81+112,93+8,8+8,8		258,220		
	VV		258,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		263,384		
83	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	73,510	230,00	16 907,30
	VV		5,83+10,92+22,9+33,86		73,510		
84	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	74,980	101,00	7 572,98
	VV		73,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		74,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	916231292	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru do 2,5m	m	26,000	50,00	1 300,00
86	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	17,600	90,00	1 584,00
87	K	935114112	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	6,000	2 000,00	12 000,00
D 997			Přesun sutě				3 286,36
88	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,268	50,00	213,40
89	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	170,720	13,00	2 219,36
VV			4,268*40"přepočet koeficientem množství		170,720		
90	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,268	200,00	853,60
D 998			Přesun hmot				16 709,79
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	236,947	70,00	16 586,29
92	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,247	500,00	123,50
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				56 200,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00
93	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou včetně vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
94	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
95	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení a geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
96	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				1 000,00
97	K	030001000	Zařízení staveniště včetně oplocení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				20 200,00
98	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkouška pláně	ks	4,000	3 800,00	15 200,00
99	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				5 000,00
100	K	070001000	Provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření (DIO)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 404 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 19.05.2022

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARDZÁK s.r.o.

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

236 857,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 857,04	21,00%	49 739,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

286 597,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 404 - Veřejné osvětlení

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

236 857,04

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

M - Práce a dodávky M

226 857,04

21-M - Elektromontáže

132 969,68

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

93 887,36

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 404 - Veřejné osvětlení

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

236 857,04

D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	M		Práce a dodávky M				226 857,04
D	21-M		Elektromontáže				132 969,68
1	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	6,000	486,00	2 916,00
2	M	34774003	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 58W 4000K	kus	6,000	3 640,00	21 840,00
3	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	2 770,00	16 620,00
4	M	1290540	STOZAROVE POUZDRO SP 250/1000	kus	6,000	478,00	2 868,00
5	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	6,000	4 770,00	28 620,00
6	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	6,000	1 170,00	7 020,00
7	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	6,000	758,00	4 548,00
8	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	619,00	3 714,00
9	M	1641653	STOZAROVA SVORKOVNICE EK 480/2P IP54	kus	6,000	1 450,00	8 700,00
10	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	98,930	62,00	6 133,66
11	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	103,877	37,00	3 843,45
	VV		98,93" přepočteno koeficientem množství		98,930		
	VV		98,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		103,877		
12	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	8,000	18,00	144,00
13	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	176,930	14,00	2 477,02
14	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	m	60,000	14,00	840,00
15	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	116,930	135,00	15 785,55
	VV		98,93+(3*6)		116,930		
16	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				93 887,36
17	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,989	1 370,00	1 354,93
18	K	460021121	Sejmutí ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	45,550	25,00	1 138,75
	VV		91,1*0,5		45,550		
19	K	460141111	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 1 a 2	m3	2,550	110,00	280,50
	VV		0,5*0,85*6 "výkop jam pro lampy		2,550		
20	K	460161151	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	21,860	170,00	3 716,20
	VV		15,51+6,35		21,860		
21	K	460171271	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	91,100	79,00	7 196,90
22	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	4,591	612,00	2 809,69
	VV		21,86*0,35*0,6		4,591		
23	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	7,876	107,00	842,73
	VV		0,776 "kabelové chráničky		0,776		
	VV		4,55 " podsyp a obsyp kabelu		4,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,55" výkop pro sloupy		2,550		
	VV		Součet		7,876		
24	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	315,040	23,00	7 245,92
	VV		7,876*40 "přepočet koeficientem množství		315,040		
25	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,752	1 300,00	20 477,60
	VV		7,876*2" přepočet koeficientem množství		15,752		
26	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	7,876	85,00	669,46
27	K	460451281	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	91,100	63,00	5 739,30
28	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	45,550	26,00	1 184,30
29	K	460571111	Rozproštění a urovňání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	45,550	60,00	2 733,00
30	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	45,550	15,00	683,25
31	K	4606413R1	Betonový základ stožárového pouzdra	m3	2,316	2 880,00	6 670,08
	VV		2,55-(0,039*6)		2,316		
32	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	91,100	99,00	9 018,90
33	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	91,100	13,00	1 184,30
34	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	98,930	44,00	4 352,92
35	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	103,877	30,00	3 116,31
	VV		98,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		103,877		
36	K	460791115	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 110 do 133 mm uložených do rýhy	m	21,860	64,00	1 399,04
37	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	22,953	427,00	9 800,93
	VV		21,86		21,860		
	VV		21,86*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		22,953		
38	M	34571367	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	22,953	99,00	2 272,35
	VV		21,86		21,860		
	VV		21,86*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		22,953		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
39	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
40	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020978_5
Stavba: Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

KSO:
Místo: Rumburk

CC-CZ:
Datum: 19.05.2022

Zadavatel:
Město Rumburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARDZÁK s.r.o.

IČ: 28745001
DIČ: CZ28745001

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ProProjekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **335 287,33**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	335 287,33	70 410,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **405 697,67**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020978_5

Stavba: Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Místo: **Rumburk**

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		335 287,33	405 697,67
SO 105	Kolmá parkovací stání podél stávajícího chodníku v ul. Polní	263 533,56	318 875,61
SO 405	Veřejné osvětlení	71 753,77	86 822,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 105 - Kolmá parkovací stání podél stávajícího chodníku v ul. Polní

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 19.05.2022

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bardzák s.r.o.

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

263 533,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 533,56	21,00%	55 342,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

318 875,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 105 - Kolmá parkovací stání podél stávajícího chodníku v ul. Polní

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

263 533,56

HSV - Práce a dodávky HSV

229 784,52

1 - Zemní práce

106 610,83

5 - Komunikace pozemní

93 763,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 802,70

997 - Přesun sutě

4 043,50

998 - Přesun hmot

2 563,61

M - Práce a dodávky M

7 149,04

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

7 149,04

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 600,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 105 - Kolmá parkovací stání podél stávajícího chodníku v ul. Polní

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

263 533,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

229 784,52

D 1

Zemní práce

106 610,83

1	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	22,840	30,00	685,20
2	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,840	70,00	1 598,80
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	17,000	60,00	1 020,00
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	87,200	13,00	1 133,60
VV				64,2+23	87,200		
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	15,136	120,00	1 816,32
VV				(64,2+(23*0,2))*0,22	15,136		
6	K	122252204-A	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 - aktivní zóna	m3	34,400	60,00	2 064,00
VV				(64,2+(23*0,2))*0,5	34,400		
7	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	15,136	70,00	1 059,52
8	K	162351103-A	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 - aktivní zóna	m3	34,400	60,00	2 064,00
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	15,136	250,00	3 784,00
10	K	162751117-A	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 - aktivní zóna	m3	34,400	150,00	5 160,00
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	454,080	20,00	9 081,60
VV				15,136*30"přepočet koeficientem množství	454,080		
12	K	162751119-A	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	1 032,000	15,00	15 480,00
VV				34,4*30" přepočteno koeficientem množství	1 032,000		
13	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	15,136	40,00	605,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	167151111-A	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - aktivní zóna	m3	34,400	20,00	688,00
15	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	34,400	100,00	3 440,00
16	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	34,400	330,00	11 352,00
	VV		34,4/2*2" přepočteno koeficientem množství		34,400		
17	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	34,400	330,00	11 352,00
	VV		34,4/2*2" přepočteno koeficientem množství		34,400		
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,272	300,00	9 081,60
	VV		15,136*2" přepočteno koeficientem množství		30,272		
19	K	171201221-A	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - aktivní zóna	t	68,800	300,00	20 640,00
	VV		34,4*2" přepočteno koeficientem množství		68,800		
20	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,000	25,00	575,00
21	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	91,640	25,00	2 291,00
22	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	23,000	50,00	1 150,00
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,000	15,00	345,00
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,575	90,00	51,75
	VV		23*0,025" přepočteno koeficientem množství		0,575		
25	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	23,000	4,00	92,00
D	5		Komunikace pozemní				93 763,88
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrti 0-63 s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	91,640	195,00	17 869,80
	VV		87,04+(23*0,2) "včetně rozšíření pro obruby		91,640		
27	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	87,040	270,00	23 500,80
	VV		64,2+13,04+9,8		87,040		
28	M	5924502-1	dlažba voděpropustná betonová s distančními náhlisky 240x170x80 cm přírodní	m2	62,016	443,00	27 473,09
	VV		64,2-3,4		60,800		
	VV		60,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,016		
29	M	5924502-2	dlažba voděpropustná betonová s distančními náhlisky 240x170x80 cm černá	m2	3,570	581,00	2 074,17
	VV		4*5*0,17" oddělení parkovacích stání		3,400		
	VV		3,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,570		
30	K	596212214.1	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	3,400	25,00	85,00
31	K	5962122-P	Příplatek u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm za sypký sobrent včetně dodávky materiálu v poměru 1:6 do lože tl.50 mm	m2	64,200	50,00	3 210,00
32	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	13,301	651,00	8 658,95
	VV		13,04		13,040		
	VV		13,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,301		
33	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	9,996	364,00	3 638,54
	VV		9,8		9,800		
	VV		9,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,996		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním i tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek za dlažbu 2 barev	m2	22,840	22,00	502,48
	VV		9,8+13,04		22,840		
35	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	17,000	65,00	1 105,00
36	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	22,840	80,00	1 827,20
37	M	RTX.123235004 R1	Sorpční netkaná textilie REO Fb NTRF16 400 g/m2	m2	25,124	152,00	3 818,85
	VV		22,84		22,840		
	VV		22,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,124		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 802,70
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000	250,00	10 000,00
39	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	17,340	152,00	2 635,68
	VV		17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,340		
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	23,460	187,00	4 387,02
	VV		23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,460		
41	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000	300,00	5 100,00
42	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajků silničních	m	17,000	40,00	680,00
D	997		Přesun sutě				4 043,50
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	8,510	50,00	425,50
	VV		5,025 "vybouraná živice		5,025		
	VV		3,485 "vybourané obrubníky pro zpětné osazení		3,485		
	VV		Součet		8,510		
44	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	201,000	13,00	2 613,00
	VV		5,025*40"přepočet koeficientem množství		201,000		
45	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	5,025	200,00	1 005,00
D	998		Přesun hmot				2 563,61
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,623	70,00	2 563,61
D	M		Práce a dodávky M				7 149,04
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				7 149,04
47	K	460161151	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	6,660	150,00	999,00
48	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	1,399	500,00	699,50
	VV		6,66*0,35*0,6		1,399		
49	K	460451161	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	6,660	33,00	219,78
50	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	6,660	90,00	599,40
51	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	6,660	13,00	86,58
52	K	460791115	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 110 do 133 mm uložených do rýhy	m	13,320	64,00	852,48
53	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	6,993	427,00	2 986,01
	VV		6,66		6,660		
	VV		6,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,993		
54	M	34571367	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	6,993	101,00	706,29
	VV		6,66		6,660		
	VV		6,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,993		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				26 600,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 000,00
55	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou včetně vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
56	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení a geometrický plán	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
58	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				1 000,00
59	K	030001000	Zařízení staveniště včetně oplocení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				9 600,00
60	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkouška pláně	ks	2,000	3 800,00	7 600,00
61	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				2 000,00
62	K	070001000	Provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření (DIO)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 405 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 19.05.2022

Zadavatel:

Město Rumburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARDZÁK s.r.o.

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

71 753,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 753,77	21,00%	15 068,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

86 822,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt: **SO 405 - Veřejné osvětlení**

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

71 753,77

M - Práce a dodávky M

66 753,77

21-M - Elektromontáže

32 280,56

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

34 473,21

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště V Podhájí, Rumburk - I.etapa

Objekt:

SO 405 - Veřejné osvětlení

Místo: Rumburk

Datum: 19.05.2022

Zadavatel: Město Rumburk

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel: ProProjekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

71 753,77

D	M	Práce a dodávky M					66 753,77
D	21-M	Elektromontáže					32 280,56
1	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	1,000	486,00	486,00
2	M	34774003	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 58W 4000K	kus	1,000	3 640,00	3 640,00
3	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	2 770,00	2 770,00
4	M	1290540	STOZAROVE POUZDRO SP 250/1000	kus	1,000	478,00	478,00
38	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	1,000	4 770,00	4 770,00
6	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
39	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	1,000	758,00	758,00
8	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	600,00	600,00
9	M	1641653	STOZAROVA SVORKOVNICE EK 480/2P IP54	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
10	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	34,160	60,00	2 049,60
11	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	35,868	37,00	1 327,12
	VV		34,16		34,160		
	VV		34,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,868		
12	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	2,000	18,00	36,00
13	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	42,160	14,00	590,24
	VV		8+34,16		42,160		
14	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	m	10,000	14,00	140,00
15	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	37,160	135,00	5 016,60
	VV		34,16+3" včetně přežezu		37,160		
16	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	6 999,00	6 999,00
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					34 473,21
17	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,035	1 370,00	47,95
18	K	460021121	Sejmutí ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	17,080	29,00	495,32
	VV		34,16*0,5		17,080	112	
19	K	460141111	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tl skupiny 1 a 2	m3	0,425	79,00	33,58
	VV		0,5*0,85		0,425	189	
20	K	460171271	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tl skupiny 1 a 2	m	34,160	100,00	3 416,00
21	K	468011142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	1,000	23,00	23,00
22	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	13,664	100,00	1 366,40
	VV		34,16*0,5*0,8		13,664		
23	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	546,560	20,00	10 931,20
	VV		13,664*40 "přepočet koeficientem množství		546,560		
24	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	27,328	200,00	5 465,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			13,664*2" přepočten koeficientem množství		27,328		
25	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	13,664	80,00	1 093,12
26	K	460451281	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	34,160	60,00	2 049,60
27	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	17,080	26,00	444,08
28	K	460571111	Rozprostření a urovnání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	17,080	60,00	1 024,80
29	K	460581121	Zatavnění včetně zalití vodou na rovině	m2	17,080	15,00	256,20
30	K	4606413R1	Betonový základ stožárového pouzdra	m3	0,372	2 880,00	1 071,36
31	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	34,160	99,00	3 381,84
32	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	34,160	13,00	444,08
33	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	34,160	44,00	1 503,04
34	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	35,868	30,00	1 076,04
VV			34,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,868		
35	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	1,000	350,00	350,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
36	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
37	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

Harmonogram prací 2022

prováděné práce	LEDEN				ÚNOR				BŘEZEN				DUBEN				KVĚTEN				ČERVEN				ČERVENEC				SRPEN				ZÁŘÍ				ŘÍJEN				LISTOPAD				PROSINEC			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
2020978-1																																																
2020978-2																																																
2020978-4																																																
2020978-5																																																

V Benešově n.Pl. 20.5.2022



Úvodní část pojistné smlouvy
 Číslo pojistné smlouvy: [REDACTED]
 Stav k datu 7. 4. 2012
 Kód produktu: DP

Úvodní část pojistné smlouvy č.: [REDACTED] Pojištění odpovědnosti podnikatelů

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník (ten, kdo s pojišťovnou uzavřel tuto pojistnou smlouvu a zavázal se hradit pojistné):

Název firmy: Stavební firma Bardzák s.r.o., zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu oddíl C, vložka 30224

IČ: 28745001

Ulice, č. p.: Nerudova, 107

Obec: Benešov n.Ploučn., PSČ: 407 22, Stát: ČESKÁ REPUBLIKA

Plátce DPH: NE

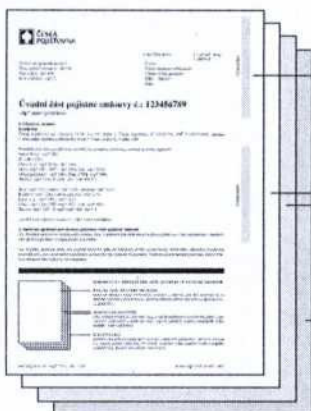
uzavřeli tuto pojistnou smlouvu o Pojištění odpovědnosti podnikatelů.

2. Společná ujednání pro všechna pojištění v této pojistné smlouvě

2.1. Pojistná smlouva se skládá z této Úvodní části, z jednotlivých listů pro příslušná pojištění a z listu Rekapitulace obsahujícího přehled pojištění a rozpis plateb pojistného.

2.2. Pojištění sjednané podle této pojistné smlouvy (dále jen smlouvy) se řídí zákonem č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů v platném znění (dále jen zákon), pojistnými podmínkami a dále smluvními ujednáními uvedenými pro jednotlivá pojištění. Ujednání, která nemají písemnou formu a nejsou obsahem této smlouvy, jsou neplatná.

2.3. Pojištění v rámci této smlouvy jsou sjednána s automatickou prolongací tzn., že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se na další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhému účast-



SCHEMATICKÝ OBRÁZEK PRO LEPŠÍ ORIENTACI V POJISTNÉ SMLOUVĚ

ÚVODNÍ ČÁST POJISTNÉ SMLOUVY

obsahuje základní údaje o smluvních stranách a obecná ujednání vztahující se na všechna pojištění v této smlouvě, zejména definuje plátce pojistného a způsob úhrady pojistného.

JEDNOTLIVÁ POJIŠTĚNÍ

části smlouvy obsahující zejména údaje o osobě pojištěného a konkrétní údaje o jednotlivých sjednaných pojištěních (např. rozsah pojištění, pojistná nebezpečí, místo pojištění, výše pojistného).

REKAPITULACE

poslední část smlouvy obsahující informaci o platných pojištěních v pojistné smlouvě a o rozpisu plateb pojistného. Při změně, ukončení nebo uzavření nového pojištění obdržíte vždy aktuální verzi tohoto dokumentu.

TC89954002011

02202408276354

níku smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. Datum obnovy je stanoven na 7. 4. každého roku. To platí pro všechna pojištění, i když byla sjednána v průběhu roku.

2.4. Ujednává se, že jednorázové pojistné bude hrazeno v 1 splátce. Splatnost splátky je vždy k 7. 4. každého roku.

2.5. Ujednává se, že pojistné bude placeno bezhotovostně převodem na účet č.: 246246/5500 pod variabilním symbolem 3727500819.

2.6. Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojistné částky, limitu plnění, připojištění dalšího předmětu pojištění, dalšího pojistného nebezpečí, změna nebo připojištění dalšího místa pojištění nebo změna spoluúčasti.

2.7. Tam, kde se ve smlouvě hovoří o pojištění podnikatelů, jsou tím míněny pro účely této smlouvy též i jiné druhy právnických osob, zejména jednotky územní samosprávy, orgány státní správy, sdružení, neziskové organizace apod.

2.8. Článek Řešení sporů v příslušných Všeobecných pojistných podmínkách se ruší a nahrazuje novým zněním:

Řešení sporů

Všechny spory, vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány obecnými věcně a místně příslušnými soudy.

2.9. Ujednává se, že tato smlouva je zároveň pojistkou.

2.10. Odchylně od příslušných ujednání Všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že v případě zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojistného náleží pojišťovně celé pojistné za pojistný rok.

3. Závěrečná prohlášení pojistníka

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace a odpovědi v této smlouvě jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu všechny změny. Pojistník současně potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené na jednotlivých listech smlouvy. Uvedené pojistné podmínky jsou součástí pojistné smlouvy a pojistník prohlašuje, že je seznámen s jejich obsahem. Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Smlouva uzavřena v Ústí n. L. dne 6. 4. 2012 v _____ hodin _____ minut

Stavební firma Bardzák s.r.o.

Stavební firma Bardzák

Nerudova 107

407 22 Benešov nad Plouč

Podpis ČO: 287 45 001, DIČ: CZ 287 45 001

Karel SVOBODA
5257

Podpis a razítko _____ kové pojišťovny a s.,
pověřeného uzavřením této smlouvy

~~A – pojišťovací poradce
ČO: 287 45 001 s.r.o.
Benešov nad Plouč
2 788 268, 603 845 459~~



Z-VPPN60/N

Číslo pojistné smlouvy

Stav k datu 7. 4. 2012

Kód pojištění: DPO02

Pořadové číslo pojištění: 1

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: Stavební firma Bardzák s.r.o., zapsaná: v obchodním rejstříku Krajského soudu oddíl C, vložka 30224
IČ: 28745001

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč

6 000 000,-

Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?

NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi,

NE

radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a traskavinami

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m

NE

S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování

bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování

NE

Při poskytování služby dochází k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána

NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí Nad Labem, č. 4885/2011, ze dne 23. 8. 2011

4.2. Odchylně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč

15 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč

1 000,-

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublitem plnění v Kč 100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od ustanovení článku 3 bod 1 písm. a) doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu doložky V71 se sjednává se sublitem plnění v Kč 200 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V71 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V71 se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. g) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybou obsluhou. Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se sublitem plnění v Kč 100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Odchylně od ustanovení článku 3 bod 1 písm. b) doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se sublitem plnění v Kč 100 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání

Odchylně od doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy se na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se sublitem plnění v Kč 4 000 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se spoluúčastí v Kč 1 000,-

Doložka V95 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. b) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodě nebo soutěži.

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se sublitem plnění v Kč 100 000,-

Číslo pojistné smlouvy: 37275008-19
Stav k datu 7. 4. 2012

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává s územním rozsahem
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se spoluúčastí v Kč

Česká republika
1 000,-

4.4. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	16 475,-
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	630,-
03	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 71	1 792,-
04	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 72	683,-
05	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 73	1 628,-
06	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 79	2 100,-
07	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 95	399,-

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč 23 707,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 20,00 % tj. v Kč 4 741,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč 18 966,-

6. Počátek a doba trvání pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 00:00 hod. dne 7. 4. 2012

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 4885/2011

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v 15:27 WIL dne 6.4.2012 v _____ hodin _____ minut

Stavební firma Bardzák s.r.o.

Stavební firma

Narudo

407 22 Benešov

IČO: 287 45 001, DI

Podpis (a razítko) pojistníka

Karel SVE
5257

Podpis a razítko zástupce pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy