

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů na dodávku stavby:

„Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou“

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Obec Račice nad Trotinou
Se sídlem: Račice nad Trotinou č. p. 70, 503 03 Smiřice
Zastoupená: Milanem Slovákem, starostou obce
Telefon: 725 532 094
IČO: 00653365
DIČ: CZ00653365
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1080862309/0800
dále jen „objednatel“

Zhotovitel: R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.
Se sídlem: Engeho 14, Josefov, 551 02 Jaroměř
Zastoupený: Radkem Polákem a Gabrielou Polákovou, společníci
Telefon: 491 815 747
IČO: 07270577
DIČ: CZ07270577
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Jaroměř
Číslo účtu: 288751654/0300
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové oddíl A, vložka 18290
dále jen „zhotovitel“

II. ZASTUPOVÁNÍ

1. Ve věcech stavby v rozsahu této Smlouvy zastupuje
objednatele:

ve věcech smluvních: Milan Slovák, starosta obce
ve věcech technických: Milan Polák, tel.: 775 906 646

zhotovitele:

ve věcech smluvních: Radek Polák, společník
ve věcech technických: Radek Polák, společník, tel.: 731 411 846

2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této Smlouvy.

3. Uvedení zástupci obou smluvních stran pro věci smluvní prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby. Změny a doplňky Smlouvy jsou oprávněni sjednávat pouze tyto jmenovaní zástupci.

4. Zástupci obou smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednávat jiné změny.

5. Zástupci objednatele pro věci technické jsou dále oprávněni provádět rozhodnutí týkající se:

-
- provedení dodatečných zkoušek nebo ověření,
 - pozastavení prováděných stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu s podmínkami Smlouvy,
 - uplatnění požadavku na vyloučení pracovníků zhotovitele, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této Smlouvy je provedení díla (stavby nebo části stavby):

„Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou“

2. Popis díla je specifikován v projektové dokumentaci zpracované generálním projektantem spol. All Plan Projekt s.r.o., hlavní projektant Ing. Jiří Drbohlav, ČA 12795, Vichrova 1912, 289 22 Lysá nad Labem (číslo autorizace ČKAIT – 0012795 Dopravní stavby). Projektová dokumentace bude zhotoviteli předána při podpisu Smlouvy, nejpozději při předání staveniště.

3. Rozsah díla je dán oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele, který je nedílnou přílohou č. 1 této Smlouvy.

4. Součástí díla a ceny jsou práce a činnosti související s realizací stavebních prací a jejich dokladováním:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů dle platných právních předpisů,
- organizační a koordinační činnost,
- udržování pořádku na staveništi a veřejných prostranstvích využívaných stavbou,
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v tiskové formě zakreslením změn,
- dokladování platných certifikátů a prohlášení o shodě na materiály zabudované do stavby,
- pojištění na odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě.

5. Provedení díla bude včetně zajištění přidružených činností v rozsahu dle podkladů dle čl. III, bodu 2.

6. Objednatel požaduje po zhotoviteli respektování drobných změn během prováděných prací.

7. Zhotovitel zodpovídá za dodržení ustanovení a norem platných v investiční výstavbě i norem souvisejících.

8. Na dokončené dílo vydá zhotovitel prohlášení o shodě.

9. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

IV. TERMÍN PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla v následující době:

Termín předání staveniště:	dle vhodných klimatických podmínek, nejpozději však do 1.4.2024
Termín zahájení díla:	do 14 dnů od předání staveniště
Termín dokončení díla:	do 3 měsíců od zahájení díla, nejpozději do 30.6.2024
Termín předání a převzetí díla:	do 14 dnů od dokončení díla
Termín vyklizení staveniště:	do 14 dnů od předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vykoná a zrealizuje v termínech shora uvedených.

3. Objednatel je povinen přistoupit na prodloužení termínu dokončení části prací v případě, že zhotovitel nebude moci zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na této části díla z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele.

4. O skutečnostech uvedených v bodě IV.3. bude neprodleně učiněn zápis ve stavebním deníku.

5. V případě provádění víceprací uvedených v čl. V. může být prodloužena lhůta pro dokončení díla úměrně rozsahu a povaze víceprací na této části díla.

6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem dokončení, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.

V. CENA DÍLA

1. Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena celkem bez DPH	1 568 685,20 Kč
DPH	329 423,89 Kč
Cena celkem včetně DPH	1 898 109,09 Kč

2. Cena díla byla stanovena:

- oceněním prací nutných k provedení díla v rozsahu dle bodu III.2. a III.3.
- podle nabídky zhotovitele v rozsahu uvedeném v oceněném výkazu výměr. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné.

3. Sjednaná cena provedení díla je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a může být změněna v souvislosti s nárůstem cen stavebního či těžebního materiálu včetně nákladů s tím spojených.

4. Za vícepráce ve smyslu této Smlouvy jsou považovány:

- práce požadované objednatelem mimo předmět plnění.

5. Za méněpráce ve smyslu této Smlouvy jsou považovány:

- práce uvedené v oceněném výkazu výměr, u kterých bylo zjištěno, že nejsou pro dokončení díla nutné a které objednatel prokazatelně požaduje neprovádět.

6. Vícepráce a méněpráce budou oceněny jednotkovými cenami cenové nabídky. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových cenách, budou oceněny ve výši 80 % podle položek Katalogů popisu a směrných cen stavebních prací vydávaných ÚRS Praha, a.s. a platných v době provádění díla, popřípadě individuální kalkulací.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel se zavazuje po řádném dokončení díla zaplatit smluvní cenu podle čl. V.

2. Cena za provedení díla bude hrazena na základě daňového dokladu – faktury. Faktura bude vystavena zhotovitelem po předání a převzetí díla nebo jeho dílčí části objednatelem. Přílohou každé faktury bude smluvními stranami odsouhlasený a podepsaný soupis provedených prací a zabudovaného materiálu ke dni zdanitelného plnění.

3. Faktura bude obsahovat všechny náležitosti dle platných předpisů.

4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu za provedení díla až do výše 90 % celkové ceny díla. Na zbývajících 10 % ceny díla bude vystavena faktura po odstranění případných vad a nedodělků.

5. **Splatnost faktur činí 15 dnů** ode dne, kdy zhotovitel doručí oprávněně vystavenou fakturu včetně příloh objednateli

6. Objednatel si vyhrazuje, aby všechny účetní doklady byly členěny způsobem, který umožní zařazení do jednotlivých položek přijatelných výdajů projektu dle pravidel programu obnovy venkova.

7. Dodavatel je povinen zajistit, aby všechny účetní doklady byly vyhotoveny v dostatečném množství stejnopisů.

VII. ZÁVAZKY OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel po převzetí podkladů dle čl. III, bodu 2 od objednatele, nejpozději pak před zahájením prací, prověří, zda nemají zřejmé nedostatky, zda neobsahují řešení, materiály a konstrukce, které jsou vzhledem k charakteru díla nevhodné. Je rovněž povinen se přesvědčit, zda navržené řešení není v rozporu s technickými ukazateli ČSN. Jinak se má za to, že se zhotovitel seznámil s rozsahem díla a vyjasnil si případné nejasnosti a že mu jsou známé technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
2. Zjistí-li zhotovitel vady v podkladech a souvisejících dokumentech, upozorní na ně neprodleně objednatele a tyto vady s ním projedná (za případné účasti projektanta). O tomto projednání bude pořízen písemný zápis.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé v přímé souvislosti s porušením všech svých povinností.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní nebezpečí a přebírá v plném rozsahu odpovědnost za prováděné práce požadované kvalitě a stanovených termínech.

VIII. STAVENIŠTĚ

1. Místem plnění díla jsou **dotčené pozemky v katastrálním území Račice nad Trotinou, okres Hradec Králové, Královéhradecký kraj** (dále také jako „staveniště“), přesné vymezení staveniště včetně jeho bližšího zobrazení je uvedeno v projektové dokumentaci.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště v rozsahu a takovém stavu, aby zhotovitel mohl započít práce dle této Smlouvy. Dohody při tomto jednání učiněné jsou pro obě strany závazné.
3. O předání a převzetí staveniště bude proveden písemný zápis podepsaný oběma stranami.
4. Zhotovitel je povinen při užívání staveniště dodržovat veškeré právní předpisy.
5. Zhotovitel je povinen zajistit zaměření a určení základních geodetických vytyčovacích prvků stavby, vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců, přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami a zabezpečit je tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci svých prací staveniště z hlediska bezpečnosti v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění a ostatními právními předpisy. Případné škody vzniklé nedodržením tohoto ustanovení nese zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení. Zejména je povinen dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i pozdějších změn a doplnění včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a nařízení vlády č.168/2002 Sb. Zhotovitel zabezpečí proškolení svých pracovníků z výše uvedených předpisů a vybaví své pracovníky ochrannými pracovními pomůckami.
2. Veškeré odborné práce musejí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklady o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele neprodleně předložit.
3. Bez písemného souhlasu objednatele a zpracovatele projektové dokumentace nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo výrobky, než které uvádí projektová dokumentace. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

-
4. Zhotovitel provede kompletní fotodokumentaci průběhu realizace díla. Z této dokumentace bude vždy patrný stav konkrétní části díla před zahájením prací a po jejím dokončení. Zhotovitel dále provede fotodokumentaci samotného průběhu všech prací. Dokumentaci předá zhotovitel objednateli při protokolárním předání dokončeného díla na CD.
 5. Případný výkon činnosti koordinátora BOZP a technický dozor investora zajistí po celou dobu realizace díla na své náklady objednatel. Zhotovitel zajistí koordinaci a technické spolupůsobení při všech výše uvedených činnostech.
 6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo právních předpisů či z ustanovení této Smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak uhradit náklady s ní spojené.
 7. Vlastnické právo k zhotovovanému dílu a odpovědnost za škody v průběhu stavby se řídí §2599 - 2603 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších změn a doplnění.
 8. Na stavbě budou konány pravidelné kontrolní dny v intervalech dle požadavku objednatele, případně zhotovitele.

X. PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, použitých materiálech (atesty, certifikáty apod.),
 - fotodokumentaci,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby.
3. O průběhu přejímacího řízení musí být sepsán protokol o převzetí dokončeného díla.
4. Dílo je považováno za předané po podepsání předávacího protokolu. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen písemně uvést důvody proč dílo nepřebírá.
5. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí.
6. Objednatel může odmítnout dílo převzít pokud
 - jeho provedení je v rozporu s touto smlouvou,
 - dílo vykazuje vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání.
- zhotovitel nepředložil k přejímacímu řízení doklady dle bodu 2. tohoto článku Smlouvy.

XI. ZÁRUČNÍ DOBA

1. Zhotovitel poskytuje za dílo záruku v délce: **60 měsíců**
2. Záruční doba týkající se díla počíná běžet dnem převzetí díla.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval po dobu uvedenou v bodě XI.1.
4. Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou případně elektronickou formou. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelem způsob opravy.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně případně elektronickou formou oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XII. SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě, že zhotovitel nedodrží jakékoliv termíny plnění sjednané v této smlouvě, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s placením faktury má právo zhotovitel účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Bude-li v záruční lhůtě zjištěna vada díla, zavazuje se zhotovitel v navržené lhůtě, kterou musí odsouhlasit objednatel, tuto vadu odstranit. Maximální lhůta pro odstranění vady činí 14 dní ode dne oznámení vady díla zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tato vada nebude v této lhůtě odstraněna, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
4. Shora uvedené smluvní pokuty se povinná smluvní strana zavazuje uhradit bezhotovostním převodem na bankovní účet určený oprávněnou stranou ve výzvě k zaplacení smluvní pokuty nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou.
5. Ujednáním dle předchozího odstavce 4. tohoto článku Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že zhotovitel provádí práce v rozporu s touto smlouvou, případně maří a ohrožuje realizaci dohodnutého díla. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy i v případech, že se zhotovitel dostane do insolvence, případně neplní závazky vůči svým subdodavatelům. Odstoupení od Smlouvy se řídí příslušnými paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. V případě, že dojde k odstoupení od realizace díla, má zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na práce provedené jím ke dni účinnosti odstoupení.
2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy též v případech porušení povinností zhotovitele stanovených v čl. VIII. a veškerých povinností zhotovitele dle čl. IX. této Smlouvy.
3. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoli ze smluvních stran zůstává ujednání o smluvní pokutě v platnosti. Odstoupením od Smlouvy dle kteréhokoliv bodu tohoto článku Smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.
4. V souladu s §2 písmeno e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Není-li určeno jinak je zhotovitel povinen dílo provést z nepoužitých materiálů, dle českých norem, příslušných oborových norem a předpisů, dle pokynů výrobců, s dodržením technologických postupů a v nejvyšší kvalitě. V případě požadavku objednatele je zhotovitel povinen neprodleně doložit kvalitu použitých materiálů nebo správnosti technologického postupu. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit oboustranným písemným potvrzeným smluvním ujednáním – dodatkem, podepsaným oprávněnými zástupci podle čl. I. této Smlouvy.
2. Podkladem pro vypracování dodatku jsou zápisy ve stavebním deníku, zápisy z kontrolních dnů stavby a jiná písemná a ústní ujednání mezi smluvními stranami.
3. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění ke dni uzavření této Smlouvy.

4. Smluvní strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou smírně a s maximální snahou o vzájemnou dohodu. V případě, že takovým způsobem není možné spor vyřešit, rozhodne příslušný soud dle českého práva.

5. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 výtiscích, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

6. Smluvní strany po řádném přečtení této Smlouvy shodně prohlašují, že písemné vyhotovení Smlouvy se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu Smlouvy dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují.

7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.

8. Tato smlouva o dílo byla schválena na jednání zastupitelstvem obce Račice nad Trotinou dne 20.2.2024 pod č. usnesení 3-1/2024.

Příloha č. 1 Oceněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele

V Račicích nad Trotinou dne 15.03.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Milan Slovák, starosta obce

.....
Radek Polák, společník

.....
Gabriela Poláková, společnice

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-05

Stavba: Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou

KSO:
Místo: Račice

CC-CZ:
Datum: 19.01.2024

Zadavatel:
Obec Račice nad Trotinou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

IČ: 07270577
DIČ: CZ07270577

Projektant:
AllPlan Projekt s.r.o.

IČ: 03833861
DIČ:

Zpracovatel:
Václav Kříšťál

IČ: 74086880
DIČ:

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

Cena bez DPH

1 568 685,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 568 685,20	329 423,89
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 898 109,09

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-05

Stavba: Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou

Místo: Račice

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Obec Račice nad Trotinou

Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč: R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

Zpracovatel: Václav Kříšťál

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 568 685,20	1 898 109,09	
01	Rekonstrukce chodníků	1 511 485,20	1 828 897,09	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	57 200,00	69 212,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou

Objekt:

01 - Rekonstrukce chodníků

KSO:

Místo: Račice

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Obec Račice nad Trotinou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

IČ:

07270577

DIČ:

CZ07270577

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

IČ:

03833861

DIČ:

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

IČ:

74086880

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 511 485,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 511 485,20	21,00%	317 411,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 828 897,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou

Objekt:

01 - Rekonstrukce chodníků

Místo:

Račice

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Obec Račice nad Trotinou

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč:

R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

Zpracovatel:

Václav Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 511 485,20

HSV - Práce a dodávky HSV

1 482 878,91

1 - Zemní práce

202 979,79

5 - Komunikace pozemní

623 568,75

8 - Trubní vedení

37 494,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

313 591,80

997 - Přesun sutě

251 026,93

998 - Přesun hmot

54 217,04

PSV - Práce a dodávky PSV

5 606,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 606,04

M - Práce a dodávky M

23 000,25

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

23 000,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou

Objekt:

01 - Rekonstrukce chodníků

Místo:

Račice

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Obec Račice nad Trotinou

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč:

R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

1 511 485,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 482 878,91

D 1

Zemní práce

202 979,79

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	5,700	76,05	433,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101					
		VV	3*1,9"keře			5,700		
2	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	31,050	276,25	8 577,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113105113					
		VV	62,1*0,5"bourání žlabu v komunikaci - od č.4 k č.7			31,050		
3	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	740,000	14,04	10 389,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106142					
4	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	5,350	18,01	96,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106144					
		VV	2,1-1,9*0,2*2"u č.9			1,340		
		VV	4,01"vjezd č.12			4,010		
5	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	17,000	137,15	2 331,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106190					
		VV	6,8*2,5"sil.panelu u č. 6			17,000		
6	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	26,100	19,44	507,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107311					
		VV	26,1"č.9-kryt kamen.			26,100		
7	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	813,990	96,20	78 305,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107324					
		VV	740+17+5,35++15,64+20,03+15,97			813,990		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	15,640	258,70	4 046,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107332					
		VV	2,5*3+3,7*2,2"vjezd č.12		15,640			
9	K	113107337	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	20,030	299,65	6 001,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107337					
		VV	20,03"vjezd č.19		20,030			
10	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	15,970	54,99	878,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342					
		VV	6,75"vjezd č.82		6,750			
		VV	9,22" ukončení č. 35		9,220			
11	K	113154114	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	225,000	148,20	33 345,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114					
		VV	492,1*0,5"kokunikace kolem demol.obruby		246,050			
		VV	10"ostatn.plochy		10,000			
		VV	-31,05"odp.kostek		-31,050			
12	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	156,450	92,95	14 542,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
		VV	10"bezbariérové zastávkové		10,000			
		VV	(45+4)"u mostku vpravo		49,000			
		VV	(3+4+52,7-10)"u mostku vlevo		49,700			
		VV	2,5+4,6"vjezd č.4		7,100			
		VV	4+2,2*2"č.7 vjezd		8,400			
		VV	4"vjezd č.8		4,000			
		VV	5,3"vjezd č.82		5,300			
		VV	3,7+1+3,7+2,5+2,1"vjezd č.12		13,000			
		VV	6"vjezd č.19		6,000			
		VV	2,85"ukončení-č. 13		2,850			
		VV	1,1"začátek u mostku vlevo		1,100			
13	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	377,950	45,37	17 147,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
		VV	492,1		492,100			
		VV	-10"bezbar.		-10,000			
		VV	-(45+4)"u mostku vpravo		-49,000			
		VV	-(3+4+52,7-10)"u mostku vlevo		-49,700			
		VV	-47,75"ležat		-47,750			
		VV	1"ukončení č.3		1,000			
		VV	1+1"vjezd č.3		2,000			
		VV	15"zahradní č.4		15,000			
		VV	1,9+16,2"č.9		18,100			
		VV	2,2+1,3"křížovatka u schodů		3,500			
		VV	1,4+1,3"vjezd 82		2,700			
14	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,500	162,50	3 006,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101					
		VV	37*0,5		18,500			
15	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,036	4 082,00	146,95	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911121 0,3*0,6*0,2"obet dešť.svodu č. 4		0,036			
16	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	18,500	183,30	3 391,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,300	198,90	6 623,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 18,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		33,300			
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	819,450	16,12	13 209,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 125,4"vjezdy 626+7+30"chodník 62,1*0,5"doplnění žlabu v komunikaci - od č.4 k č.7		125,400 663,000 31,050			
D 5 Komunikace pozemní								623 568,75
19	K	564841011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	125,400	120,90	15 160,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564841011 125,4"vjezdy		125,400			
20	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	819,450	145,60	119 311,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011 125,4"vjezdy 626+7+30"chodník 62,1*0,5"doplnění žlabu v komunikaci - od č.4 k č.7		125,400 663,000 31,050			
21	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	46,575	79,95	3 723,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111 62,1*0,5"doplnění vybour. žlabu v komunikaci - od č.4 k č.7 62,1*0,5/2"doplnění na skladbu komunikace		31,050 15,525			
22	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	246,050	5,25	1 291,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
23	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	246,050	200,85	49 419,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134211 492,1*0,5"kokunikace kolem demol.obrubby-obnova		246,050			
24	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	246,050	254,80	62 693,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155112					
25	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,000	271,70	1 901,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110 7"reliéfni		7,000			
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	7,210	427,05	3 079,03	CS ÚRS 2023 01
			VV 7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
27	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	626,000	204,10	127 766,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113 626"chodník		626,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	632,260	221,00	139 729,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		626*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		632,260			
29	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 do 50 m2	m2	137,000	293,15	40 161,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
	VV		114"vjezdy		114,000			
	VV		23"reliefní		23,000			
30	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	117,420	280,80	32 971,54	CS ÚRS 2023 01
	VV		114"vjezdy		114,000			
	VV		114*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		117,420			
31	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	23,690	440,05	10 424,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		23"reliefní		23,000			
	VV		23*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,690			
32	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	30,000	254,15	7 624,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120					
	VV		30"olemování reliefní dl.		30,000			
33	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	7,210	248,95	1 794,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
34	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	23,690	274,95	6 513,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		23*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,690			
D 8 Trubní vedení							37 494,60	
35	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	130,65	130,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899101211					
	VV		1"č.3		1,000			
36	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	157,95	315,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899201211					
	VV		1"č.3 - obrub.vpust-pod poklopem		1,000			
	VV		1"č. 35		1,000			
37	K	R.871512	Stavební průzkum - zjištění stavu a možnosti napojení svodů do dešťové kanalizace, propojení potrubí.	m	20,000	325,00	6 500,00	
38	K	R.89920351	Stavební úprava stávající vpusti - demontáž poškozených dílů, osazení nových, obetonování	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
39	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	890,50	1 781,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899203112					
40	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 637,05	2 637,05	CS ÚRS 2023 01
41	M	0059685.URS	Uliční vpust obrubníková vtoková mříž B125 litinová se zámkem	kus	1,000	9 230,00	9 230,00	
42	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	975,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111					
	VV		4"úpr. stávaj.mříží v komunikaci		4,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							313 591,80	
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	180,70	722,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
44	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	4,000	429,65	1 718,60	CS ÚRS 2023 01
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	682,50	2 730,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	4,000	1 066,00	4 264,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	73,800	10,27	757,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111115					
		VV	"BUS - 2x*(19+17,9)*2		73,800			
48	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m2	14,400	141,70	2 040,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131115					
		VV	"BUS - 2x*1,2*6*2		14,400			
49	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	73,800	4,58	338,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
50	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	14,400	22,95	330,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
51	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	517,000	219,70	113 584,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
52	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	429,420	131,30	56 382,85	CS ÚRS 2023 01
		VV	421		421,000			
		VV	421*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		429,420			
53	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	72,420	113,75	8 237,78	CS ÚRS 2023 01
		VV	71		71,000			
		VV	71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		72,420			
54	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	25,500	336,70	8 585,85	CS ÚRS 2023 01
		VV	23+2		25,000			
		VV	25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,500			
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000	187,20	7 488,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
		VV	40"parkový		40,000			
56	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	40,800	35,75	1 458,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	40*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,800			
57	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šifka do 400 mm s boční opěrou	m	28,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916431112					
		VV	28"zastávkový		28,000			
58	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	24,480	1 638,00	40 098,24	CS ÚRS 2023 01
		VV	24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
59	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,080	1 605,50	6 550,44	CS ÚRS 2023 01
		VV	4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
60	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	493,100	50,64	24 970,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112222					
		VV	492,1+0,5*2		493,100			
61	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	493,100	43,68	21 538,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122121					
62	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	125,400	64,09	8 036,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123					
		VV	125,4"vjezdy		125,400			
63	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,594	3 867,50	2 297,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042320					
		VV	2,2*0,3*0,9"zídka u schodů u č. 58/2		0,594			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	963022819	Bourání kamenných schodiškových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	5,000	78,65	393,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963022819					
		VV	2,5*2" schody u č. 58/2		5,000			
65	K	966006251	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného	kus	1,000	161,20	161,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006251					
		VV	1"u č. 61		1,000			
66	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	10,500	39,85	418,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211					
		VV	1,9*2"u č.9		3,800			
		VV	1,7"u. č.8		1,700			
		VV	2,5"u č. 4		2,500			
		VV	2,5"u č. 4-5		2,500			
67	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	9,500	51,22	486,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212					
		VV	9,5"u č. 84		9,500			
D	997		Přesun sutě				251 026,93	
68	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	900,481	36,20	32 597,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
69	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 104,329	8,58	69 535,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		P	Poznámka k položce: Předpoklad odvozu 10km na skládku					
		VV	900,481*9 'Přepočtené koeficientem množství		8 104,329			
70	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,258	364,66	94,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
		VV	0,108+0,15		0,258			
71	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	330,534	87,10	28 789,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
		VV	188,7+1,391+9,775+45,371+77,48		322,717			
		VV	3,325+2,625+0,56+1,307		7,817			
72	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19,419	157,30	3 054,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862					
		VV	6,8+12,619		19,419			
73	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	495,007	198,90	98 456,89	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
		VV	472,114+4,698+18,195"kamenivo		495,007			
74	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	55,263	334,75	18 499,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
		VV	3,513+51,75		55,263			
D	998		Přesun hmot				54 217,04	
75	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	341,052	153,40	52 317,38	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
76	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	341,052	5,57	1 899,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					5 606,04
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					5 606,04
77	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	67,125	83,20	5 584,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212					
P			Poznámka k položce:					
VV			ochrana stáv konstrukcí (podezdívky plotu, budovy)					
			(14,8-1+24,3+1+23,6+9,3+22,3-1+12,5+15,1+15,5+35,8+24,2-2,2+18+4,5+9,9+11,8+8,5+21,6)*0,25					67,125
78	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	786,50	21,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D		M	Práce a dodávky M					23 000,25
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					23 000,25
79	K	460742112	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	m	50,000	24,83	1 241,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742112					
80	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	51,500	422,50	21 758,75	CS ÚRS 2023 01
VV			50*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					51,500

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Račice

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Obec Račice nad Trotinou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

IČ:

07270577

DIČ:

CZ07270577

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

IČ:

03833861

DIČ:

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

IČ:

74086880

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 200,00	21,00%	12 012,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 212,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou

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

Místo: Račice
Zadavatel: Obec Račice nad Trotinou
Uchazeč: R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

Datum: 19.01.2024
Projektant: AllPlan Projekt s.r.o.
Zpracovatel: Václav Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	57 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	26 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků v obci Račice nad Trotinou

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Račice

Datum:

19.01.2024

Zadavatel:

Obec Račice nad Trotinou

Projektant:

AllPlan Projekt s.r.o.

Uchazeč:

R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

Zpracovatel:

Václav Kříšťál

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

Náklady soupisu celkem

57 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

57 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 200,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000

P

Poznámka k položce:

Vytyčení podzemních I.S.

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000

P

Poznámka k položce:

Vytyčení stavebních objektů.

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000

P

Poznámka k položce:

Geometrický plán, vč. tiskopisu, CD, dwg apod.

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	20,000	520,00	10 400,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

P

Poznámka k položce:

Vč. tisk. výstupů

D VRN3 Zařízení staveniště

26 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

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

P

Poznámka k položce:

Kompletní provedení - zřízení, provoz, likvidace. Vč. případného oplocení, připojení energií, zabezpečení staveniště.

6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000

D VRN9 Ostatní náklady

13 000,00

7	K	090001000	Ostatní náklady	kus	20,000	650,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/090001000

P

Poznámka k položce:

Ručně kopané sondy - zjištění stavu podkladů, vč. zpětného zásypu, pasportizace