

Smlouva o dílo

uzavřená podle §§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd.
předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Město Český Krumlov

se sídlem nám. Svornosti 1, Český Krumlov, PSČ 381 01,
zastoupené ve věcech smluvních: p. Alexandr Nogrady, starosta města,
zastoupené ve věcech technických: p. Karel Jirovec, investiční technik Odboru správy majetku
a investic, Městský úřad Český Krumlov,

IČO: 00245836

DIČ: CZ00245836

ID DS: 64pbvxc

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Český Krumlov

číslo účtu: 221241/0100

(dále jen „objednatel“)

2. Dodavatel

IRO stavební s.r.o.

Domoradická 303, Domoradice, 381 01 Český Krumlov
Zápis ve VR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12280
zastoupená ve věcech smluvních: Zuzana Irová, jednatel
zastoupená ve věcech technických: Marek Řimnáč, Jiří Toušek

IČO: 26072912

DIČ: CZ26072912

ID DS: 3e7cwi4

bankovní spojení: Oberbank AG, pobočka Český republika

číslo účtu: 7100005177/8040

email: iro@iro-stavebni.cz

tel./mobil: 380 726 378

(dále jen „dodavatel“)

II. Předmět smlouvy

1. Název díla: **Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov.**
2. Specifikace díla:

Rozsah díla je dán nabídkou dodavatele, podanou v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky „Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov“ (VZCK 010/2025).

V rámci realizace budou provedeny stavební práce a dodávky v souvislosti s vybudováním nových parkovacích stání u MŠ Plešivec 279 a nové komunikace pro vysazování dětí u ZŠ Plešivec na sídlišti Plešivec v Českém Krumlově. Součástí prací je přeložka jednoho stávajícího stožáru nad MŠ a vybudování nového VO (3 sloupy se svítidly). Rozsah stavebních prací, dodávek a služeb je dán položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Při provádění prací musí být postupováno podle dokumentace pro provádění stavby „Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov“, kterou zpracoval Ing. Jan Rambousek, IČ: 03167127, č. autorizace ČKAIT 0013682, datum 06/2024 (dále jen

„dokumentace“), a v souladu s Rozhodnutím (společné povolení) č.j. MUCK 73424/2024/ODSH/ls ze dne 19. září 2024.

3. Místo plnění:

Katastrální území: Český Krumlov [622931]
Pozemková parcelní čísla: 1067/1, 1067/7, 1067/12, 1115/10, 1115/13
ZUJ: 545392 Český Krumlov
NUTS: CZ0312545392
Okres: Český Krumlov.

4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

III. Doba plnění

1. Dodavatel se zavazuje provést dílo v rozsahu uvedeném v čl. II odst. 2 v době do šesti (6) týdnů od zahájení prací včetně technologických přestávek.
2. Termín zahájení realizace: do tří (3) pracovních dnů po předání staveniště; předání staveniště proběhne do pěti (5) pracovních dnů po vyzvání objednatelem (předpokládaný termín zahájení stavebních prací: 1. července 2025). Dodavatel nesmí bezdůvodně odírat objednateli součinnost při předání staveniště.
3. Nejzazší termín dokončení stavebních prací: do 20. srpna 2025.

IV. Cena díla

1. Cena je stanovena na základě dohody obou smluvních stran a obsahuje všechny náklady dodavatele související s plněním jeho závazku, pokud tato smlouva nestanoví jinak. Cena je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozd. předpisů, a činí

Cena celkem bez DPH 1.906.827,44 Kč.

2. Cena bez DPH uvedená v čl. IV odst. 1 smlouvy je nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu, řádnému a včasnému provedení díla dodavatelem, včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením předmětu zakázky včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště, náklady na opatření podkladů, náklady na projednání, provozní náklady, pojištění, daně, náklady na případné získání nezbytných autorských a jiných práv a jakékoliv další výdaje spojené s plněním zakázky.
3. Cena bez DPH dohodnutá dle čl. IV odst. 1 smlouvy je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH").
4. Cena bez DPH dohodnutá dle čl. IV odst. 1 smlouvy může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených ve Smlouvě, zejména pak v případě:
 - a) dojde-li k zastavení nebo prodloužení stavby z důvodů ležících na straně objednatele,
 - b) dojde-li k zúžení předmětu plnění stavby oproti zadávacím podkladům,
 - c) dojde-li ke změně podmínek financování dle Smlouvy,
 - d) dojde-li k změně rozsahu díla na základě:
 - da) požadavku objednatele - nařízené vícepráce

Pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, které nebyly obsaženy v předmětu díla dle Smlouvy ani jejich cena není obsažena ve dohodnuté ceně díla a objednatel trvá na jejich provedení, dodavatel může provést tyto stavební práce, dodávky nebo služby pouze na základě písemné dohody s objednavatelem o jejich provedení,

db) požadavku dodavatele - vyžádané vícepráce

Pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce a/nebo dodávky a/nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí dodavatel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb realizována. K tomu budou postupovat podle VOP.

dc) zjištění rozhodných skutečností při efektivním provádění díla, v jejichž důsledku je možné omezit rozsah díla bez toho, že by došlo ke změně kvalitativních hodnot díla – méněpráce.

Pokud dodavatel zjistí při efektivním provádění díla, že na základě posouzení rozhodných skutečností lze navrhnout objednateli omezení rozsahu díla o méněpráce, je povinen toto učinit bez zbytečného odkladu. Objednatel se zavazuje příslušný návrh dodavatele posoudit a vyjádřit se k němu v přiměřené lhůtě po jeho obdržení, přičemž pokud se objednatel nevyjádří ve lhůtě pěti pracovních dnů, platí, že návrh nepřijal.

5. Dohodnutá cena díla zahrnuje i vícepráce, o kterých dodavatel v době podpisu Smlouvy nevěděl, ač o nich při vynaložení odborné péče vědět mohl či měl. Tímto se rozumí zejména práce, které měl již dodavatel možnost předpokládat na základě příslušné projektové dokumentace.
6. Má-li z důvodů uvedených v čl. IV. odst. 4 Smlouvy dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno takto. Pro ocenění prací a/nebo dodávek a/nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena z cenové soustavy běžně užívané ve stavebnictví, přičemž cenovou soustavou se rozumí uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky umožňující stanovení jednotkové ceny. K ocenění bude použita jednotková cena ve výši odpovídající 85 % platné směrné jednotkové ceny s tím, že musí být vždy uvedeno označení použité cenové soustavy. Realizaci prací a/nebo dodávek a/nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden na změnovém listě. Jestliže dodavatel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese dodavatel.
7. K provedení veškerých víceprací (nařízených i vyžádaných) musí být vždy uzavřen písemný vzestupně číslovaný dodatek ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací, stanovená podle čl. IV. odst. 6 této Smlouvy. Podkladem pro uzavření dodatku je vždy změnový list zpracovaný dodavatelem, který bude obsahovat veškeré kvantitativní, kvalitativní a jiné

změny rozsahu díla a jejich dopad na změnu dohodnuté ceny díla a případnou změnu termínu dokončení díla.

8. Smluvní strany se dohodly, že cena díla dle čl. IV odst. 1 může být navýšena pouze z důvodu víceprací, které budou zadány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů.
9. Smluvní strany se současně zavazují při specifikaci rozsahu a obsahu veškerých víceprací postupovat rovněž v souladu s podmínkami zadávací dokumentace veřejné zakázky na stavební práce.

V. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje poskytovat platby dodavateli postupně v závislosti na skutečném postupu provádění díla dodavatelem na základě daňových dokladů (faktur) s tím, že dodavatel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) za každý kalendářní měsíc, ve kterém byly prováděny stavební práce.
2. Daňový doklad (faktura) bude vystaven na základě smluvními stranami odsouhlaseného zjišťovacího protokolu, který bude obsahovat soupis skutečně provedených prací a bude tvořit přílohu faktury vystavené dodavatelem za příslušný kalendářní měsíc. Fakturované ceny budou odpovídat položkám dle výkazu výměr. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, za který je daňový doklad vystaven, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňového účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozd. předpisů, zákonu o DPH a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále jen „občanský zákoník“). V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat tyto náležitosti, bude objednatelům vrácen k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu (faktury). Nedílnou přílohou faktury je soupis provedených prací odsouhlasený objednatelům.
4. Zjistí-li objednavatel ve lhůtě splatnosti u předaného a převzatého dílčího plnění vady, je oprávněn dodavateli daňový doklad (fakturu) vrátit a příslušnou úhradu pozastavit až do data odstranění vady.
5. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do patnácti (15) dnů od doručení daňového dokladu (faktury). V pochybnostech se má za to, že daňový doklad (faktura) byl objednateli doručen třetí den po odeslání dodavatelem.
6. Zaplacení ceny za dílo ani její části nebude považováno za prohlášení/potvrzení objednatelů o řádném a včasném poskytnutí plnění dodavatelem nebo o tom, že plnění přijímá a akceptuje i s vadami, a to bez ohledu na výši provedené platby nebo podklady, na základě nichž byla provedena.

VI. Kvalitativní a technické podmínky

1. Kvalitativní a technické podmínky předmětu díla jsou vymezeny zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, soupisem prací a výkazem výměr a rozhodnutím (společné povolení) č.j. MUCK 73424/2024/ODSH/Is ze dne 19. září 2024.
2. Dodavatel se zavazuje, že při zhotovování díla použije pouze materiály a výrobky splňující požadované kvalitativní a technické podmínky (např. české technické normy) a použije pouze materiály a výrobky schválené a certifikované, popř. ty, které mají atest na jakost.
3. Jakékoliv změny je nutno odsouhlasit oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

VII. Provádění díla

1. Dodavatel bude při plnění předmětu díla této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy, podmínky této smlouvy a Podmínky pro provádění díla, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat průběh zhotovení díla.

VIII. Předání díla

1. Dodavatel se zavazuje nejméně pět (5) dnů před odevzdáním díla vyzvat objednatele k jeho převzetí. Objednatel potvrdí písemně datum převjímky.
2. Termínu převzetí díla bude předcházet přejímací řízení, které bude písemně oznámeno dodavatelem objednateli.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat zejména:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele,
 - c) označení dodavatele,
 - d) identifikaci smlouvy,
 - e) další údaje dle smluvního ujednání obou stran.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít, pokud je řádně a včas provedeno. Tuto povinnost objednatel nemá, jestliže není dílo provedeno ve smyslu výše uvedených podmínek, například i v případě nedodělků či jinak nekvalitně provedeného díla, jestliže toto brání jeho užívání.
5. Pokud objednatel odmítl dokončené dílo převzít, musí být sepsán o tomto zápis se stanoviskem obou smluvních stran a se zdůvodněním.

IX. Odpovědnost za vady, záruky, reklamace

1. Dodavatel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§§ 2615 a násl. občanského zákoníku).
2. Dodavatel poskytuje záruku za jakost provedeného díla po dobu šedesát (60) měsíců. Záruční doba počíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Současně je dodavatel oprávněn předat zadavateli popis údržby zhotoveného díla
3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně toto oznámí dodavateli, což znamená, že požaduje její bezplatné odstranění.
4. Objednatel je povinen vady zjištěné v průběhu trvání záruční doby písemně reklamovat u dodavatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění; dodavatel oznámí nejpozději do patnácti (15) dnů po obdržení reklamace, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Objednatel je povinen umožnit dodavateli odstranění vady, dodavatel započne s odstraňováním vady do sedmi pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínu uvedeného v této smlouvě a dílo neprovedl ani nedokončil v náhradní lhůtě patnácti (15) dní. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení objednatele je dodavatel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.
4. Objednatel je povinen v případě odstoupení od této smlouvy uhradit dodavateli náklady, které dodavatel vynaložil na zhotovení díla ke dni, kdy došlo k odstoupení od smlouvy.

XI. Sankce

1. V případě, že dodavatel nedodrží termín dokončení díla z důvodů na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době dle čl. IX. odst. 4 této smlouvy, zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za vadu a každý den prodlení.
3. Pokud objednatel neuhradí fakturu za provedení díla ve stanoveném termínu, zaplatí dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní strany sjednávají na rozdíl od dispozitivního ustanovení § 2050 občanského zákoníku, že sjednáním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne porušením povinností, zajištěných ujednáním o smluvní pokutě.

XII. Další ujednání

1. Ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozd. předpisů, se účastníci zavazují spolupůsobit při finanční kontrole a poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k předmětu smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související, a to po dobu nejméně pěti (5) let od předání a převzetí stavby, nebude-li mezi účastníky dohodnuto jinak.
2. Dodavatel se dále zavazuje poskytnout na žádost objednatele písemně jakékoli doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem, a to po dobu tří (3) let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, minimálně však do konce roku 2028.
3. Dodavatel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu pěti (5) let od ukončení realizace projektu.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva byla schválena radou města Český Krumlov dne 3. března 2025, č. usnesení: 0101/RM6/2025.
2. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), jež dodavatel poskytl objednateli při zpracování nabídky, a který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Tato smlouva může být změněna po dohodě smluvních stran pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Pokud v této smlouvě nebylo ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti se Smlouvou, které se týkají činnosti druhé smluvní strany a smluvní strany se nedohodly na jejich zveřejnění v této Smlouvě jinak. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na případy, kdy jsou smluvní strany povinny poskytnout informace na základě zákona nebo na výzvu osoby k tomu zákonem oprávněné.
6. Informace nebo skutečnosti, na které se nevztahuje povinnost mlčenlivosti, obsah Smlouvy nebo její části mohou smluvní strany sdělit pouze osobám a takovým třetím stranám, které je, podle oprávněného názoru příslušné smluvní strany, potřebují znát, aby mohly zvážit,

zhodnotit, ocenit nebo schválit tuto Smlouvu nebo aby mohly smluvní strany napomáhat s plněním jejich závazků nebo uplatňování práv. Smluvní strany budou povinny zajistit, aby tyto osoby zachovaly mlčenlivost ohledně sdělených skutečností a informací za podmínek dle tohoto článku.

7. Dodavatel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací či třetí osoby.
8. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
9. Dodavatel není oprávněn postoupit jakákoliv práva, povinnosti a závazky vyplývající z této Smlouvy, vč. postoupení Smlouvy ve smyslu §§ 1895 a násl. občanského zákoníku, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
10. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
11. Smluvní strany se dohodly, že zvyklosti nemají přednost před ustanoveními této smlouvy, ani před ustanoveními zákona.
12. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
13. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozd. předpisů, a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu zadavatele, a to v souladu zejména s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“).
14. Dodavatel souhlasí se zveřejněním údajů, týkajících se realizované zakázky, tj. jméno, příjmení, název firmy, IČO a znění smlouvy, výše cen dle platného zákona o zadávání veřejných zakázek a ostatních souvisejících právních norem. S tímto, stejně jako s dalším zpracováním údajů, vyslovuje dodavatel souhlas dle ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
15. Smluvní strany souhlasí, aby tato smlouva byla objednatelem zveřejněna v plném rozsahu v elektronickém registru smluv, který slouží k uveřejňování smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
16. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Nebyla-li smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří (3) měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku (nikdy nebyla uzavřena). V ostatních případech platí, že smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami
17. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden (1) stejnopis obdrží dodavatel a tři (3) stejnopisy si ponechá objednatel. Pokud se objednatel

a dodavatel dohodnou, že smlouva bude vyhotovena v elektronické podobě, obdrží každý z nich její elektronický originál.

18. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
19. Tato smlouva obsahuje osm (8) stran.

Přílohy:

- č. 1: Položkový rozpočet (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb) z nabídky dodavatele ze dne 25.2.2025
- č. 2: Podmínky pro provádění díla

V Českém Krumlově

V Českém Krumlově

Zuzana Irová, jednatel
IRO stavební s.r.o.

Alexandr Nogrády, starosta
Město Český Krumlov

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R_009a
Stavba: Řešení dopravní situace u MŠ Plešivec, Český Krumlov

KSO: 822 29
Místo: Český Krumlov
CZ-CPV: 45233000-9

CC-CZ: 21122
Datum: 30. 5. 2024
CZ-CPA: 42.11.2

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IRO stavební s.r.o.

IČ: 26072912
DIČ: CZ26072912

Projektant:
Ing. Jan Rambousek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Horčíčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu 'Cenova 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 [podminky.urs.cz](#)

Cena bez DPH			692 890,91
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	692 890,91	145 507,09
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			838 398,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R_009a

Stavba: Řešení dopravní situace u MŠ Plešivec, Český Krumlov

Místo: Český Krumlov

Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Rambousek

Uchazeč: IRO stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		692 890,91	838 398,00	
SO101	Parkovací stání u MŠ	532 764,53	644 645,08	STA
SO401	Veřejné osvětlení	103 126,38	124 782,92	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00	68 970,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u MŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

SO101 - Parkovací stání u MŠ

KSO: 822 29
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IRO stavební s.r.o.

IČ: 26072912
DIČ: CZ26072912

Projektant:
Ing. Jan Rambousek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Horčíčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

532 764,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	532 764,53	21,00%	111 880,55
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

644 645,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u MŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

SO101 - Parkovací stání u MŠ

Místo: Český Krumlov

Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Rambousek

Uchazeč: IRO stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

Náklady soupisu celkem

532 764,53

D HSV Práce a dodávky HSV 514 956,90

D 1 Zemní práce 140 734,19

1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	238,20	714,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101				
			VV odstranění stávajících pařezů				
			VV "dle sit C2.1" 3	3,000			
2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	99,000	30,00	2 970,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162				
			VV stáv.chodník - odstr.podkl.vrstev, předpoklad tl.170mm				
			VV "odměřeno ze sit C2.1" 99,0	99,000			
			VV Součet	99,000			
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	99,000	44,28	4 383,72
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107182				
			VV stáv.chodník - odstr. živ.krytu				
			VV "odměřeno ze sit C2.1" 99,0	99,000			
			VV Součet	99,000			
4	K	119005151	Vytyčení výsadby s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních do 10 kusů	kus	7,000	94,20	659,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119005151				
			VV nová výsadba				
			VV 3	3,000			
			VV přesazované stromy a keře				
			VV 2+2	4,000			
			VV Součet	7,000			
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	260,000	17,34	4 508,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113				
			VV stáv.zeleň v místě stavby, tl.200mm				
			VV "odměřeno ze sit C2.1" 260,0	260,000			
			VV Součet	260,000			
6	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	117,000	120,00	14 040,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104				
			VV výkop na úroveň pláňe nových konstrukcí zpevněných ploch				
			VV "plocha dle řezu D3.1; odměřeno" 2,6*45,0	117,000			
			VV Součet	117,000			
7	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,460	300,00	2 538,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101				
			VV vyhloubení rýhy pro drenáž				
			VV 0,4*0,45*47,0	8,460			
			VV Součet	8,460			
8	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	12,546	356,40	4 471,39
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101				
			VV zemní práce v blízkosti vedení IS				
			VV "odhadem 10% objemu výkopu" (117+8,46)*0,1	12,546			
			VV Součet	12,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	63,00	189,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201421				
10	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	190,894	28,68	5 474,84
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102				
	VV		ornice na staveništní skládku		52,000		
	VV		260,0*0,2				
	VV		výkopek na staveništní skládku		125,460		
	VV		117,0+8,46				
	VV		výkopek do násypu		8,000		
	VV		8,0				
	VV		ornice pro novou zeleň		4,350		
	VV		zel*0,15				
	VV		ornice pro terénní úpravy výsadeb		1,084		
	VV		"pol. 10364101" (0,354+1,272)/1,5				
	VV		Součet		190,894		
11	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	57,000	2,31	131,67
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301971				
	VV		3*19 'Přepočtené koeficientem množství		57,000		
12	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	164,026	140,00	22 963,64
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
	VV		o1+o2		164,026		
13	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 m	m3	1 640,260	1,00	1 640,26
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
	VV		o1+o2		164,026		
	VV		164,026*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 640,260		
14	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	177,460	75,00	13 309,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101				
	VV		výkopek do násypu		8,000		
	VV		8,0				
	VV		výkopek k odvozu na skládku		117,460		
	VV	o1	117,0+8,46-8,0				
	VV		ornice pro novou zeleň		4,350		
	VV		zel*0,15				
	VV		ornice pro terénní úpravy výsadeb		1,084		
	VV		"pol. 10364101" (0,354+1,272)/1,5				
	VV		přebytek ornice k odvozu		46,566		
	VV	o2	260,0*0,2-zel*0,15-1,084				
	VV		Součet		177,460		
15	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	8,000	84,00	672,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103				
	VV		terénní úpravy, dosypání výkopovou zeminou		8,000		
	VV		"viz sit" 8,0				
	VV		Součet		8,000		
16	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	29,000	10,38	301,02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113				
	VV		nová plocha zeleně:		29,000		
	VV		"dle sit C2.1; odměřeno" 29,0				
	VV	zel	Součet		29,000		
17	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	29,000	15,30	443,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131				
	VV		zel		29,000		
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,870	140,00	121,80
	VV		zel		29,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		29*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,870		
19	K	181951111	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	29,000	9,66	280,14
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111				
	VV		zel		29,000		
20	K	181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	319,400	15,00	4 791,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112				
	VV		"parkovací stání z distanční dlažby" ZDa_80		180,000		
	VV		"parkování ZTI" ZD_80		14,000		
	VV		"nový chodník" ACO8+ZDč_60r		125,400		
	VV		Součet		319,400		
21	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	5,000	120,00	600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101221				
	VV		nově vysazovaný strom				
	VV		3		3,000		
	VV		přesazované keře				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
22	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,538	1 330,00	2 045,54
	VV		5*1,0*1,0*0,5		2,500		
	VV		2,5*0,615 'Přepočtené koeficientem množství		1,538		
23	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	2,000	240,00	480,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101222				
	VV		přesazované stromy				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
24	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,845	1 330,00	2 453,85
	VV		2*1,0*1,0*1,5		3,000		
	VV		3*0,615 'Přepočtené koeficientem množství		1,845		
25	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	5,000	870,00	4 350,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102116				
	VV		nově vysazovaný strom				
	VV		3		3,000		
	VV		přesazované keře				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
26	M	02650R	strom listnatý 200-250cm, OK 8/10	kus	3,000	4 000,00	12 000,00
	P		Poznámka k položce: konkrétní druh bude upřesněn				
27	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	2,000	2 202,00	4 404,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102118				
	VV		přesazované stromy				
	VV		2		2,000		
28	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	5,000	146,40	732,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215132				
29	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	15,000	123,00	1 845,00
	VV		5*3		15,000		
30	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	2,000	58,50	117,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215412				
	VV		přesazované keře				
	VV		2		2,000		
31	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,354	625,00	221,25
	P		Poznámka k položce: sejmutá ornice z místa stavby				
	VV		2*PI*(0,5)^2*0,15		0,236		
	VV		0,236*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,354		
32	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	5,000	73,80	369,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215413				
	VV		přesazované stromy				
	VV		2		2,000		
	VV		nově vysazovaný strom				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,272	625,00	795,00
	P		Poznámka k položce: sejmutá ornice z místa stavby				
	VV		5*PI*(0,6)*2*0,15		0,848		
	VV		0,848*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,272		
34	K	184401111	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184401111				
	VV		stávající drobné keře (dle sit C2.1):				
	VV		2		2,000		
35	K	184401113	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 1 do 1,2 m	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184401113				
	VV		stávající stromy (dle sit C2.1):				
	VV		2		2,000		
36	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184502114				
37	K	184502116	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184502116				
38	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	7,000	60,60	424,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121				
39	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	46,44	371,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911431				
	VV		kolem stromů				
	VV		5*1,6		8,000		
40	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,224	2 480,00	3 035,52
	VV		8*0,153 'Přepočtené koeficientem množství		1,224		
41	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,700	333,00	233,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311				
	VV	voda1	"50l/strom; 2x" 50*7*2/1000		0,700		
42	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,435	251,40	109,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312				
	VV	voda2	zel*15,0/1000		0,435		
43	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,135	243,60	276,49
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121				
	VV		voda1+voda2		1,135		
44	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	4,540	14,82	67,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129				
	VV		voda1+voda2		1,135		
	VV		1,135*4 'Přepočtené koeficientem množství		4,540		
	D	2	Zakládání				13 007,96
45	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	62,040	20,00	1 240,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110				
	VV		47,0*(0,3+0,25)*2*1,2		62,040		
46	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	73,486	20,70	1 521,16
	VV		62,04*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		73,486		
47	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	47,000	218,00	10 246,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752101				
	D	5	Komunikace pozemní				277 405,43
48	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	513,400	166,00	85 224,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111				
	VV		"parkovací stání; podkl.kce tl.2x150mm" ZDa_80*2		360,000		
	VV		"parkování ZTI; podkl.kce tl. 2x150mm" ZD_80*2		28,000		
	VV		"nový chodník; podkl.kce tl.150mm" ACO8+ZDč_60r		125,400		
	VV		Součet		513,400		
49	K	564911511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	123,000	45,00	5 535,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564911511 VV "nový chodník; podkl.kce" ACO8		123,000		
50	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	123,000	27,43	3 373,89
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211111 VV "nový chodník, živ.povrch" ACO8		123,000		
51	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	123,000	309,37	38 052,51
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577133111 VV "nový chodník, živ.povrch; odměřeno ze sit C2.1" 123,0 VV ACO8 Součet		123,000 123,000		
52	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,400	350,00	840,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110 VV ZDč_60r "reliéfní červená dlažba tl.60mm; dle sit C2.1" (5,0+1,0)*0,4 VV Součet		2,400 2,400		
53	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	2,472	573,85	1 418,56
			VV 2,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,472		
54	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně 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 do 50 m2	m2	14,000	370,00	5 180,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210 VV "parkovací stání ZTP, ZD šedá tl.80mm; dle sit C2.1" 5,0*2,8 VV ZD_80 Součet		14,000 14,000		
55	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	14,420	309,35	4 460,83
			VV 14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,420		
56	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně 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 přes 100 do 300 m2	m2	180,000	370,00	66 600,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212212 VV ZDa_80 "parkovací stání, dl.šedá distanční, tl.80mm; odměřeno ze sit C2.1" 180,0 VV Součet		180,000 180,000		
57	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	183,600	363,40	66 720,24
			VV 180*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		183,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 312,85
58	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	169,80	849,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111				
59	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
			VV "IP12" 1		1,000		
			VV "IP11b" 1		1,000		
			VV "IP13e" 1		1,000		
			VV Součet		3,000		
60	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	585,00	1 170,00
			VV "E8d" 2		2,000		
			VV Součet		2,000		
61	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	222,00	666,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111				
62	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	988,00	2 964,00
63	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	63,700	41,00	2 611,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211111 VV "oddělení park.stání, V10b" 13*4,9		63,700		
64	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	1,500	288,00	432,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231111 VV "parkování ZTP" 1,5		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	63,700	4,69	298,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111				
66	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,500	23,58	35,37
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111				
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	51,000	400,00	20 400,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213				
	VV		odměřeno ze sit C2.1:				
	VV		"silniční (parkování / chodník)" 46,0		46,000		
	VV		"nájezdový (podél parkování ZTP)" 5,0		5,000		
	VV		Součet		51,000		
68	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	46,920	136,85	6 421,00
	VV		46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,920		
69	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	5,100	136,85	697,94
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100		
70	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	56,000	360,00	20 160,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112				
	VV		"zeleň / chodník; odměřeno ze sit C2.1:" 56,0		56,000		
71	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	57,120	54,05	3 087,34
	VV		56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,120		
72	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	6,000	160,00	960,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221				
	VV		napojení živ.krytu chodníku (stávající / nový)				
	VV		"dle sit.C2.1" 4,0+2,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
73	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000	160,00	960,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112				
	VV		živ.chodník				
	VV		4,0+2,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D 997			Přesun sutě				17 655,84
74	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,250	100,00	25,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811				
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	50,490	30,00	1 514,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551				
	VV		vybourané podkl.vrstvy stáv.kcí				
	VV		28,71		28,710		
	VV		živice				
	VV		21,78		21,780		
	VV		Součet		50,490		
76	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	959,310	2,50	2 398,28
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559				
	VV		50,49*19 'Přepočtené koeficientem množství		959,310		
77	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	307,554	40,00	12 302,16
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873				
	VV		vybourané podkladní vrstvy stáv.kcí				
	VV		28,71		28,710		
	VV		přebytečná zemina				
	VV		(o1+o2)*1,7		278,844		
	VV		Součet		307,554		
78	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	21,780	65,00	1 415,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				840,63
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	84,063	10,00	840,63
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011				
D		M	Práce a dodávky M				17 807,63
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				17 807,63
80	K	460752111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem ze žlabů plastových do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 10 cm	m	42,000	21,36	897,12
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460752111				
VV			uložení stáv. kabelů CETIN				
VV			"dle sit C2.1" 42,0		42,000		
81	M	34575131	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	44,100	299,00	13 185,90
VV			42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,100		
82	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	42,000	37,92	1 592,64
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791214				
VV			osazení rezervní chráničky pod parkovacím stáním:				
VV			"dle sit C2.1" 42,0		42,000		
83	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	44,100	48,30	2 130,03
VV			42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,100		
84	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,194	10,00	1,94
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u MŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

SO401 - Veřejné osvětlení

KSO: 822 55
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IRO stavební s.r.o.

IČ: 26072912
DIČ: CZ26072912

Projektant:
Ing. Jan Rambousek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Horčíčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

103 126,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 126,38	21,00%	21 656,54
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 782,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u MŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

SO401 - Veřejné osvětlení

Místo: Český Krumlov

Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Rambousek

Uchazeč: IRO stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

Náklady soupisu celkem

103 126,38

D	M	Práce a dodávky M					103 126,38
D	21-M	Elektromontáže					85 793,84
1	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm ²	kus	1,000	308,20	308,20
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100151							
2	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	1,000	327,75	327,75
3	K	210101233	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ²	kus	2,000	1 483,50	2 967,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210101233							
4	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	2,000	897,00	1 794,00
5	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	1,000	713,00	713,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901							
6	M	34774000R	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj 20LED 20W 300mA 2700K	kus	1,000	10 660,50	10 660,50
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	1,000	1 437,50	1 437,50
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011							
8	M	31674065R	stožár osvětlovací bezpaticový Pz, v 5,0m	kus	1,000	12 075,00	12 075,00
9	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	1 610,00	1 610,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103							
10	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	1,000	3 220,00	3 220,00
11	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	862,50	862,50
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201							
12	M	31674129	výzbroj stožárová SV 6.6.4	kus	1,000	1 023,50	1 023,50
13	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	74,000	98,90	7 318,60
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020							
14	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	77,700	65,55	5 093,24
VV 74*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 77,700							
15	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	5,000	98,90	494,50
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022							
16	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,570	56,35	201,17
VV 5*0,714 *Přepočtené koeficientem množství 3,570							
17	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	5 750,00	5 750,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280001							
18	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	74,000	47,15	3 489,10
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812035							
19	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	85,100	270,25	22 998,28
VV 74*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 85,100							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	218040011	Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových včetně oddělení stožáru od základu, položení a rozebrání dřívku na jednotlivé díly, uříznutí základového dílu, manipulace dílů na staveništi a naložení, bez bourání betonového základu trubkových jednoduchých do 12 m	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218040011				
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				17 332,54
21	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,074	1 116,00	82,58
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024				
VV			74*0,001 'Přepočtené koeficientem množství				0,074
22	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,144	738,00	106,27
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113				
VV			"pro stožár"0,4*0,4*0,9*1				0,144
23	K	460171142	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	74,000	46,68	3 454,32
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171142				
24	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	3,755	73,80	277,12
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113				
VV			odvoz na skládku				
VV			"výkopy pro stožáry" 0,055				0,055
VV			"přebytek výkopů z rýh (lože)" 0,05*74,0				3,700
VV			Součet				3,755
25	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	71,345	15,54	1 108,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121				
VV			3,755*19 'Přepočtené koeficientem množství				71,345
26	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,384	40,00	255,36
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361121				
VV			3,755*1,7 'Přepočtené koeficientem množství				6,384
27	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,755	56,52	212,23
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371121				
28	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	74,000	36,78	2 721,72
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431152				
29	K	46064000R1	Pouzdrový základ stožáru - kompletní zhotovení pouzdrového základu včetně trubkování	kus	1,000	3 277,50	3 277,50
30	K	460661411	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm	m	74,000	18,00	1 332,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661411				
31	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm	m	77,700	55,20	4 289,04
VV			74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				77,700
32	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1,257	171,60	215,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u MŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 55
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IRO stavební s.r.o.

IČ: 26072912
DIČ: CZ26072912

Projektant:
Ing. Jan Rambousek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Horčíčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			57 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 000,00	21,00%	11 970,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	68 970,00
-------------------	--------------	------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u MŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Český Krumlov

Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Rambousek

Uchazeč: IRO stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

Náklady soupisu celkem

57 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				57 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 000,00
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000				
			P <i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré geodetické práce vč. zaměření skutečného stavu</i>				
2	K	012203000	Vytýčení sítí	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000				
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000				
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000				
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 500,00
6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000				
D	VRN7		Provozní vlivy				12 500,00
7	K	072000000	Provozní vlivy - zajištění DIR+DIO	ks	1,000	12 500,00	12 500,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R_009b
Stavba: Řešení dopravní situace u ZŠ Plešivec, Český Krumlov

KSO: 822 29
Místo: Český Krumlov
CZ-CPV: 45233000-9

CC-CZ: 21122
Datum: 30. 5. 2024
CZ-CPA: 42.11.2

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IRO stavební s.r.o.

IČ: 26072912
DIČ: CZ26072912

Projektant:
Ing. Jan Rambousek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Horčíčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu '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 [podminky.urs.cz](#)

Cena bez DPH			1 213 936,53
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 213 936,53	254 926,67
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 468 863,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R_009b

Stavba: Řešení dopravní situace u ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Místo: Český Krumlov

Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Rambousek

Uchazeč: IRO stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 213 936,53	1 468 863,20	
SO102	Lokalita u ZŠ	952 902,97	1 153 012,59	STA
SO401	Veřejné osvětlení	204 033,56	246 880,61	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00	68 970,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

SO102 - Lokalita u ZŠ

KSO: 822 29
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IRO stavební s.r.o.

IČ: 26072912
DIČ: CZ26072912

Projektant:
Ing. Jan Rambousek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Horčíčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

952 902,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	952 902,97	21,00%	200 109,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 153 012,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

SO102 - Lokalita u ZŠ

Místo: Český Krumlov

Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Rambousek

Uchazeč: IRO stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

Náklady soupisu celkem

952 902,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				952 902,97
D	1		Zemní práce				172 616,33
1	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251104				
			VV odstranění stávajícího pařezu				
			VV "dle sit C2.2" 1		1,000		
2	K	113106134	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 do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	5,000	20,94	104,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106134				
			VV odstranění stáv. reieřní dlažby u přechodu (likvidace):				
			VV 5,0		5,000		
3	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	183,000	30,00	5 490,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107163				
			VV stáv.chodník - odstr.podkl.vrstev, předpoklad tl.250mm				
			VV "plná skladba kce, dle sit.C2.2" 183,0		183,000		
			VV Součet		183,000		
4	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	344,000	171,52	59 002,88
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114				
			VV stáv.živ.povrch, plochy dle sit.C2.2:				
			VV "s ponecháním podkl.vrstev" 161,0		161,000		
			VV "plná skladba kce" 183,0		183,000		
			VV Součet		344,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	102,000	45,54	4 645,08
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111				
			VV stáv.silniční obruby lemující stáv.přístup k ZŠ (likvidace)				
			VV "dle sit.C.2.2" 102,0		102,000		
			VV Součet		102,000		
6	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	8,000	32,46	259,68
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111				
			VV stáv.lem.chodník / zeleň v místě nového nájezdu (likvidace)				
			VV "odměřeno ze sit.C2.2" 8,0		8,000		
			VV Součet		8,000		
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	267,000	36,00	9 612,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103				
			VV stáv.zeleň v místě nových zpevněných ploch, tl.200mm				
			VV "odměřeno ze sit C2.2" 71,0+196		267,000		
			VV Součet		267,000		
8	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	90,125	120,00	10 815,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104				
			VV výkop na úroveň pláně nových konstrukcí zpevněných ploch				
			VV "plocha dle řezů (D3.2, D3.3, D3.4); odměřeno" 0,4*40,0+1,7*30,0		67,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Výkop pro vsakovací šachtu, 2ks				
			VV 2,5*2,5*1,85*2		23,125		
			VV Součet		90,125		
9	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,160	300,00	3 348,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101				
			VV vyhloubení rýhy pro drenáž				
			VV 0,4*0,45*62,0		11,160		
			VV Součet		11,160		
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	15,632	356,40	5 571,24
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101				
			VV zemní práce v blízkosti vedení IS + blízkost stáv.výsadby				
			VV "odhadem 20% objemu výkopu" (67,0+11,16)*0,2		15,632		
			VV Součet		15,632		
11	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	558,60	558,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201424				
12	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	210,551	28,68	6 038,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102				
			VV ornice na staveništní skládku				
			VV 267,0*0,2		53,400		
			VV výkopek na staveništní skládku				
			VV 90,125+11,16		101,285		
			VV výkopek do násypu				
			VV 21,0		21,000		
			VV štěrky pro lože a zásyp vsak.nádrží				
			VV 13,073+1,875		14,948		
			VV ornice pro novou zeleň				
			VV zel*0,15		19,800		
			VV ornice pro terénní úpravy výsadeb				
			VV "pol. 10364101" 0,177/1,5		0,118		
			VV Součet		210,551		
13	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	19,000	15,42	292,98
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301974				
			VV 1*19 'Přepočtené koeficientem množství		19,000		
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	113,767	140,00	15 927,38
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
			VV o1+o2		113,767		
15	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 m	m3	1 137,670	1,00	1 137,67
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
			VV o1+o2		113,767		
			VV 113,767*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 137,670		
16	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	169,633	75,00	12 722,48
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101				
			VV výkopek do násypu				
			VV 21,0		21,000		
			VV výkopek k odvozu na skládku				
			VV o1 90,125+11,16-21,0		80,285		
			VV štěrky pro lože a zásyp vsak.nádrží				
			VV 13,073+1,875		14,948		
			VV ornice pro novou zeleň				
			VV zel*0,15		19,800		
			VV ornice pro terénní úpravy výsadeb				
			VV "pol. 10364101" 0,177/1,5		0,118		
			VV přebytek ornice k odvozu				
			VV o2 267,0*0,2-zel*0,15-0,118		33,482		
			VV Součet		169,633		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	21,000	84,00	1 764,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103				
		VV	terénní úpravy, dosypání výkopovou zeminou		21,000		
		VV	"viz sit.C2.2 + řezy D3.2-4" 0,3*70,0		21,000		
		VV	Součet				
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,073	94,20	1 231,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101				
		VV	drenážní zásyp kolem vsakovací nádrže		21,250		
		VV	2,5*2,5*(1,85-0,15)*2		-8,177		
		VV	- "těleso nádrže" $(PI*(1,85/2)^2*1,5+PI*(0,6/2)^2*0,2)*2$		13,073		
		VV	Součet				
19	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	26,146	538,00	14 066,55
		VV	13,073*2 'Přepočtené koeficientem množství		26,146		
20	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	132,000	10,38	1 370,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113				
		VV	terénní úpravy - obnova plochy zeleně:		132,000		
		VV	"dle sit C2.2; odměřeno" 132,0		132,000		
		VV zel	Součet				
21	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	132,000	15,30	2 019,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131				
		VV zel	zel		132,000		
22	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,960	140,00	554,40
		VV zel	zel		132,000		
		VV	132*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,960		
23	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí	m2	132,000	9,66	1 275,12
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111				
		VV zel	zel		132,000		
24	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	424,500	15,00	6 367,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112				
		VV	"plocha asf.komunikace + sjezdy" ACO11		218,000		
		VV	"zvýšená plocha rampy + sjezdy, podkladní vrstvy" ZD_80		92,500		
		VV	"nový chodník asf.kryt, plná skladba" ACO8_2		114,000		
		VV	Součet		424,500		
25	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	1,000	120,00	120,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101221				
		VV	přesazované keře		1,000		
		VV	1		1,000		
		VV	Součet				
26	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,308	1 330,00	409,64
		VV	1*1,0*1,0*0,5		0,500		
		VV	0,5*0,615 'Přepočtené koeficientem množství		0,308		
27	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	1,000	870,00	870,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102116				
		VV	přesazované keře		1,000		
		VV	1		1,000		
		VV	Součet				
28	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	1,000	58,50	58,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215412				
		VV	přesazované keře		1,000		
		VV	1		1,000		
29	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,177	625,00	110,63
		P	Poznámka k položce: sejmutá ornice z místa stavby				
		VV	1*PI*(0,5)^2*0,15		0,118		
		VV	0,118*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,177		
30	K	184401111	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184401111				
		VV	stávající drobné keře (dle sit C2.2):		1,000		
		VV	1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184502114				
32	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	60,60	60,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121				
33	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	2,000	455,40	910,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818231				
34	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,100	333,00	33,30
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311				
VV voda1			"50l/keř; 2x" 50*1*2/1000		0,100		
35	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,980	251,40	497,77
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312				
VV voda2			zel*15,0/1000		1,980		
36	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,080	243,60	506,69
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121				
VV			voda1+voda2		2,080		
37	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	8,320	14,82	123,30
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129				
VV			voda1+voda2		2,080		
VV			2,08*4 'Přepočtené koeficientem množství		8,320		
D 2 Zakládání							20 843,67
38	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	81,840	20,00	1 636,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110				
VV			62,0*(0,3+0,25)*2*1,2		81,840		
39	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	96,939	20,70	2 006,64
VV			81,84*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		96,939		
40	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	62,000	218,00	13 516,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752101				
VV			"dle sit.C2.2" 62,0		62,000		
41	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	74,400	25,00	1 860,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213141131				
VV			vyložení výkopu pro vsakovací jímku:				
VV			2*(2,5*1,85*4+2,5*2,5*2)*1,2		74,400		
42	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	88,127	20,70	1 824,23
VV			74,4*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		88,127		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							36 678,40
43	K	382413113R	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP samonosné, objemu 3000 l	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
44	M	56241745R	vsakovací jímka plastová samonosná objem 3m3	kus	2,000	16 339,20	32 678,40
D 4 Vodorovné konstrukce							2 077,50
45	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	1,875	1 108,00	2 077,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451541111				
VV			lože pod vsakovací nádrž, min.150mm				
VV			2,5*2,5*0,15*2		1,875		
VV			Součet		1,875		
D 5 Komunikace pozemní							499 970,26
46	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	332,000	166,00	55 112,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111				
VV			"komunikace + sjezdy; podkl.kce tl.150mm" ACO11		218,000		
VV			"nový chodník; asf.kryt+ podkl.kce, tl.150mm" ACO8_2		114,000		
VV			Součet		332,000		
47	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	310,500	221,00	68 620,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111				
VV			"zvýšená plocha rampy + sjezdy, podkladní vrstvy" ZD_80		92,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"komunikace + sjezdy; podkl.kce tl.150mm" ACO11		218,000		
	VV		Součet		310,500		
48	K	564861112	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm	m2	92,500	232,00	21 460,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861112				
	VV		zvýšená plocha rampy + sjezdy, podkladní vrstvy ZD_80		92,500		
	VV						
49	K	564911511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	114,000	45,00	5 130,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564911511				
	VV		"nový chodník; podkl.kce" ACO8_2		114,000		
	VV						
50	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	218,000	592,58	129 182,44
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565166112				
	VV		"komunikace + sjezdy; podkl.kce" ACO11		218,000		
	VV		Součet		218,000		
51	K	573191111R	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,7 kg/m2	m2	218,000	31,39	6 843,02
	VV		"komunikace + sjezdy" ACO11		218,000		
	VV		Součet		218,000		
52	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	198,000	27,43	5 431,14
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211111				
	VV		"nový chodník, živ.povrch" ACO8		198,000		
	VV						
53	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,35 kg/m2	m2	218,000	18,09	3 943,62
	VV		"komunikace + sjezdy; podkl.kce" ACO11		218,000		
	VV		Součet		218,000		
54	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	198,000	309,37	61 255,26
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577133111				
	VV	ACO8_1	"nový chodník, jen asf.kryt; odměřeno ze sit C2.2" 84,0		84,000		
	VV	ACO8_2	"nový chodník, asf.kryt vč. podkladních vrstev; odměřeno ze sit C2.2" 114,0		114,000		
	VV	ACO8	Součet		198,000		
55	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	218,000	302,59	65 964,62
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111				
	VV		plocha asf.komunikace + sjezdy				
	VV	ACO11	"odměřeno ze sit C2.2" 218,0		218,000		
	VV		Součet		218,000		
56	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,000	350,00	1 750,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110				
	VV	ZDč_60r	"reliéfní červená dlažba tl.60mm; dle sit C2.2" 5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
57	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	5,150	573,85	2 955,33
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150		
58	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého 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 přes 50 do 100 m2	m2	92,500	370,00	34 225,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212211				
	VV	ZD_80_1	"sjezdy, ZD šedá tl.80mm; dle sit C2.2" 23,0		23,000		
	VV	ZDč_80	"zvýšená plocha, ZD červená tl.80mm; dle sit C2.2" 60,0		60,000		
	VV	ZDč_80r	"červená reliéfní dlažby tl.80mm (nájezd, sjezd, rampa); dle sit C2.2" 9,5		9,500		
	VV	ZD_80	Součet		92,500		
59	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	23,690	309,35	7 328,50
	VV		ZD_80_1		23,000		
	VV		23*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,690		
60	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	60,000	412,85	24 771,00
	VV		ZDč_80		60,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	9,500	631,35	5 997,83
	VV		ZDč_80r		9,500		
	D	8	Trubní vedení				12 400,00
62	K	895941300R	Osazení a dodávka vpusti uliční z betonových dílců, hl. do 1,5m; včetně připojení	kpl	2,000	6 200,00	12 400,00
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje kompletní provedení a připojení uliční vpusti.				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				173 435,32
63	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	4,000	202,20	808,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111				
64	M	40445159R	sloupek směrový silniční plastový 1,2m, červený (Z11q)	kus	4,000	500,00	2 000,00
65	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	169,80	1 018,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111				
66	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		"IP4b" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
67	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		"P4" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
	VV		"B1" 1		1,000		
	VV		"B2" 1		1,000		
	VV		"B24a" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
69	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	847,00	847,00
	VV		"E13" 1		1,000		
70	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	222,00	1 110,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111				
	VV		"IP4b" 1		1,000		
	VV		"P4" 1		1,000		
	VV		"B1" 1		1,000		
	VV		"B2" 1		1,000		
	VV		"B24a" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
71	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	988,00	4 940,00
72	K	915211115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	17,000	41,00	697,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211115				
	VV		"V12c" 17,0		17,000		
73	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	17,000	4,69	79,66
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111				
74	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	174,000	400,00	69 600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213				
	VV		odměřeno ze sit C2.2:				
	VV		"silniční (150x250mm)" 129,0		129,000		
	VV		"nájezdový (vjezd)" 27,5		27,500		
	VV		"zapuštěný (100x250mm)" 17,5		17,500		
	VV		Součet		174,000		
75	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	131,580	136,85	18 006,72
	VV		129*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		131,580		
76	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	17,850	113,85	2 032,22
	VV		17,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		17,850		
77	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	28,050	136,85	3 838,64
	VV		27,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		28,050		
78	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	142,000	360,00	51 120,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112				
	VV		"zeleň / chodník; odměřeno ze sit C2.2:" 142,0		142,000		
79	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	144,840	54,05	7 828,60
	VV		142*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		144,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez proezání spáry	m	8,000	160,00	1 280,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221 VV napojení živ.krytu chodníku (stávající / nový) VV "dle sit.C2.2" 4*2,0 VV Součet		8,000 8,000		
81	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	160,00	1 280,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112 VV živ.chodník VV 2,0*4 VV Součet		8,000 8,000		
82	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	273,60	820,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132				
83	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	42,36	127,08
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211				
D		997	Přesun sutě				33 886,50
84	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,500	100,00	50,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811				
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	159,640	30,00	4 789,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 VV vybourané podkl.vrstvy stáv.kcí VV 80,52 VV živice VV 79,12 VV Součet		80,520 79,120 159,640		
86	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 033,160	2,50	7 582,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 VV 159,64*19 'Přepočtené koeficientem množství		3 033,160		
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	22,788	40,00	911,52
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571 VV vybouraná dlažba (likvidace) VV 1,3 VV betonové obrubníky (likvidace) VV 20,91+0,32 VV odstraněné SDZ VV 0,258 VV Součet		1,300 21,230 0,258 22,788		
88	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	432,972	3,00	1 298,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579 VV 22,788*19 'Přepočtené koeficientem množství		432,972		
89	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,530	140,00	3 154,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861 VV vybourané betonové prvky VV 1,3+20,91+0,32 VV Součet		22,530 22,530		
90	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	273,924	40,00	10 956,96
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873 VV vybourané podkladní vrstvy stáv.kcí VV 80,52 VV přebytečná zemina VV (o1+o2)*1,7 VV Součet		80,520 193,404 273,924		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	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	79,120	65,00	5 142,80

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875

D 998

Přesun hmot

994,99

92	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	99,499	10,00	994,99
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

SO401 - Veřejné osvětlení

KSO: 822 55
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IRO stavební s.r.o.

IČ: 26072912
DIČ: CZ26072912

Projektant:
Ing. Jan Rambousek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Horčíčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

204 033,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 033,56	21,00%	42 847,05
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

246 880,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

SO401 - Veřejné osvětlení

Místo: Český Krumlov

Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Rambousek

Uchazeč: IRO stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

Náklady soupisu celkem

204 033,56

D M Práce a dodávky M

204 033,56

D 21-M Elektromontáže

145 137,35

1	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm ²	kus	4,000	308,20	1 232,80
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100151

2	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	327,75	1 311,00
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------

3	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	3,000	713,00	2 139,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901

4	M	34774000R	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj 20LED 20W 300mA 2700K	kus	3,000	10 660,50	31 981,50
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

5	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	3,000	1 437,50	4 312,50
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011

6	M	31674065R	stožár osvětlovací bezpaticový Pz, v 5,0m	kus	3,000	12 075,00	36 225,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

7	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	1 610,00	4 830,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103

8	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	3,000	3 220,00	9 660,00
---	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

9	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	862,50	2 587,50
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201

10	M	31674129	výzbroj stožárová SV 6.6.4	kus	3,000	1 023,50	3 070,50
----	---	----------	----------------------------	-----	-------	----------	----------

11	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	76,000	98,90	7 516,40
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020

12	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	79,800	65,55	5 230,89
----	---	----------	-------------------------	----	--------	-------	----------

VV 76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 79,800

13	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	98,90	1 483,50
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022

14	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	10,710	56,35	603,51
----	---	----------	------------------	----	--------	-------	--------

VV 15*0,714 'Přepočtené koeficientem množství 10,710

15	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	5 750,00	5 750,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280001

16	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	76,000	47,15	3 583,40
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812035

17	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	87,400	270,25	23 619,85
----	---	----------	--	---	--------	--------	-----------

VV 76*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 87,400

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

58 896,21

18	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,076	1 116,00	84,82
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024

VV 76*0,001 'Přepočtené koeficientem množství 0,076

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,432	738,00	318,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113 VV "pro stožár" 0,4*0,4*0,9*3		0,432		
20	K	460161132	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	13,000	132,00	1 716,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161132 VV "uložení stáv.kabelů do chráničky" 13,0		13,000		
21	K	460171142	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	76,000	46,68	3 547,68
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171142 VV "VO" 76,0		76,000		
22	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	5,027	73,80	370,99
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113 VV odvoz na skládku VV "výkopy pro stožáry" 0,432 VV "přebytek výkopů z rýh (lože, chránička)" VV 0,05*76,0+0,055*13,0 VV "protlak" 0,01*8,0 VV Součet		0,432 4,515 0,080 5,027		
23	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	95,513	15,54	1 484,27
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121 VV 5,027*19 'Přepočtené koeficientem množství		95,513		
24	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,546	40,00	341,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361121 VV 5,027*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		8,546		
25	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,027	56,52	284,13
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371121				
26	K	460431142	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	13,000	29,28	380,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431142				
27	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	76,000	36,78	2 795,28
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431152				
28	K	460631212	Zemní protlaky řízené horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	8,000	1 860,00	14 880,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460631212 VV vedení VO pod komunikací VV 8,0		8,000		
29	M	55283916	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x5,0mm	m	8,240	713,00	5 875,12
			VV 8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240		
30	K	460633112	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	720,00	720,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460633112				
31	K	460633212	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	360,60	360,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460633212				
32	K	46064000R1	Pouzdrový základ stožáru - kompletní zhotovení pouzdrového základu včetně trubkování	kus	3,000	3 277,50	9 832,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	460661411	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm	m	76,000	18,00	1 368,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661411				
34	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm	m	79,800	55,20	4 404,96
VV			76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800		
35	K	460742132	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	m	13,000	263,40	3 424,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742132				
P			Poznámka k položce:				
VV			REZERVA - pokud nejsou kabely v chrániče již uloženy				
VV			ochrana stávajících kabelů NN a VN				
VV			"dle sit.C2.2" 2*6,5				
					13,000		
36	M	1000290844	CHRÁNIČKA DĚLENÁ d110/2	m	14,300	388,00	5 548,40
VV			13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,300		
37	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	6,748	171,60	1 157,96
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 55
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IRO stavební s.r.o.

IČ: 26072912
DIČ: CZ26072912

Projektant:
Ing. Jan Rambousek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Horčíčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			57 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 000,00	21,00%	11 970,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	68 970,00
-------------------	--------------	------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení dopravní situace u ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Český Krumlov

Datum: 30. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Rambousek

Uchazeč: IRO stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

Náklady soupisu celkem

57 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				57 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 000,00
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000				
			P <i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré geodetické práce vč. zaměření skutečného stavu</i>				
2	K	012203000	Vytýčení sítí	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000				
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000				
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000				
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 500,00
6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000				
D	VRN7		Provozní vlivy				12 500,00
7	K	0720000000	Provozní vlivy - zajištění DIR+DIO	ks	1,000	12 500,00	12 500,00

Podmínky pro provádění díla

Dílo: Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov

1. Cena díla

- 1.1. Cena bez DPH uvedená v objednávce/ smlouvě o dílo je nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu, řádnému a včasnému provedení díla zhotovitelem, včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením předmětu zakázky včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, náklady na opatření podkladů, náklady na projednání, provozní náklady, pojištění, daně, náklady na případné získání nezbytných autorských a jiných práv a jakékoliv další výdaje spojené s plněním zakázky.
- 1.2. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 1.3. V dohodnuté ceně díla jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady za realizaci následujících prací a činností (v rozsahu odpovídajícímu předmětu díla), a to zejména:
 - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení zařízení staveniště, a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozd. předpisů,
 - f) prohlášení o shodě,
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozd. předpisů,
 - i) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,
 - j) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s Vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozd. předpisů, a její předání objednateli v pěti tištěných vyhotoveních a současně v digitálním vyhotovení ve formátu *.pdf, předání úplných informací a podkladů ke všem změnám stavebním i technologickým tak, jak budou v průběhu provádění díla odsouhlaseny objednatelem a provedeny,
 - k) zpracování geodetického zaměření (polohopis a výškopis) veškerých terénních úprav a předání tohoto zaměření objednateli v šesti tištěných vyhotoveních a v digitální (elektronické) formě v otevřených formátech,
 - l) zpracování geodetického zaměření (polohopis a výškopis) veškerých nově vzniklých staveb (místní komunikace, chodníky, cesty, schodiště, veřejné osvětlení), vyhotovení geometrického plánu schváleného příslušným katastrálním úřadem tak, aby nově vzniklé stavby mohly být případně zapsány do evidence katastru nemovitostí a předání tohoto zaměření objednateli v šesti tištěných vyhotoveních a v digitální (elektronické) formě v otevřených formátech,
 - m) detailní zdokumentování přesného skutečného vedení všech rozvodů (EI aj.), a to jak fotodokumentací, tak přesným zákresem do zjednodušených stavebních výkresů k tomu

vyhotovených na náklady zhotovitele; zákresy budou detailně kótovány, přičemž tyto zákresy budou provedeny odděleně pro každý jednotlivý druh realizovaných rozvodů; všechny tyto podklady budou vypracovány a odevzdány objednateli a zpracovateli projektové dokumentace skutečného provedení stavby, každému v šesti tištěných vyhotoveních a v digitální (elektronické) podobě v otevřených formátech;

- n) zajištění veškerých geodetických prací a průzkumů souvisejících s provedením díla a jejich zdokumentování pro potřeby zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby;
- o) zajištění veškerých veřejnoprávních povolení, povolení, souhlasů a oznámení příslušných úřadů a dalších dokladů souvisejících s provedením díla a jeho kolaudací tj. vydáním kolaudačního souhlasu (např. ve vztahu k potřebným překopům či záborům nutným k provedení díla),
- p) povinnost součinnosti zhotovitele, resp. její zajištění zhotovitelem u jeho subdodavatelů, při plnění povinností objednatele stanovených v podmínkách k provedení díla,
- q) povinnost vést přesnou evidenci změn v množství, kvalitě, použitých materiálů apod. samostatné změnové listy, do nichž zhotovitel zapisuje zejména všechny změny, v jejichž důsledku dochází k odchylkám od projektové dokumentace pro provedení stavby a veškeré změny v množství, kvalitě, použitém materiálu apod., které v průběhu provádění díla vzniknou, a povinnost průběžně písemně oznamovat veškeré změny objednateli v rámci pravidelných kontrolních dní stavby.

1.4. Dohodnutá cena díla je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případě:

- a) dojde-li k zastavení nebo prodloužení stavby z důvodů ležících na straně objednatele,
- b) dojde-li k zúžení předmětu plnění stavby oproti zadávacím podkladům,
- c) dojde-li ke změně podmínek financování dle smlouvy,
- d) dojde-li k změně rozsahu díla na základě:

da) požadavku objednatele - nařízené vícepráce

Pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, které nebyly obsaženy v předmětu díla dle smlouvy ani jejich cena není obsažena ve dohodnuté ceně díla a objednatel trvá na jejich provedení, zhotovitel může provést tyto stavební práce, dodávky nebo služby pouze na základě písemné dohody s objednavatelem o jejich provedení,

db) požadavku zhotovitele - vyžádané vícepráce

Pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce a/nebo dodávky a/nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb realizována,

dc) zjištění rozhodných skutečností při efektivním provádění díla, v jejichž důsledku je možné omezit rozsah díla bez toho, že by došlo ke změně kvalitativních hodnot díla – méněpráce.

Pokud zhotovitel zjistí při efektivním provádění díla, že na základě posouzení rozhodných skutečností lze navrhnout objednateli omezení rozsahu díla o méněpráce, je povinen toto učinit bez zbytečného odkladu. Objednatel se zavazuje příslušný návrh zhotovitele posoudit a vyjádřit se k němu v přiměřené lhůtě po jeho obdržení, přičemž pokud se objednatel nevyjádří ve lhůtě pěti pracovních dnů, platí, že návrh nepřijal.

1.5. Dohodnutá cena díla zahrnuje i vícepráce, o kterých zhotovitel v době podpisu smlouvy nevěděl, ač o nich při vynaložení odborné péče vědět mohl či měl. Tímto se rozumí zejména práce, které měl již zhotovitel možnost předpokládat na základě příslušné projektové dokumentace.

1.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 1.4. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, bude postupováno takto. Pro ocenění prací a/nebo dodávek a/nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena

není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena z cenové soustavy běžně užívané ve stavebnictví, přičemž cenovou soustavou se rozumí uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky umožňující stanovení jednotkové ceny. K ocenění bude použita jednotková cena ve výši odpovídající 85 % platné směrné jednotkové ceny s tím, že musí být vždy uvedeno označení použité cenové soustavy. Realizaci prací a/nebo dodávek a/nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

- 1.7. K provedení veškerých víceprací (nařízených i vyžádaných) musí být vždy uzavřen písemný vzestupně číslovaný dodatek ke smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací, stanovená podle odst. 1.6. Podkladem pro uzavření dodatku je vždy změnový list zpracovaný zhotovitelem, který bude obsahovat veškeré kvantitativní, kvalitativní a jiné změny rozsahu díla a jejich dopad na změnu dohodnuté ceny díla a případnou změnu termínu dokončení díla.
- 1.8. Bez ohledu na vše výše uvedené platí, že dohodnutá cena díla může být navýšena pouze z důvodu víceprací, které budou zadány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o veřejných zakázkách").
- 1.9. Smluvní strany se současně zavazují při specifikaci rozsahu a obsahu veškerých víceprací postupovat rovněž v souladu s podmínkami zadávací dokumentace veřejné zakázky na stavební práce.

2. Platební podmínky

- 2.1. Smluvní cenu vyúčtuje zhotovitel objednateli po předání a převzetí řádně a včas provedeného díla. Daňový doklad (faktura) bude vystaven na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami, který bude tvořit přílohu faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podepsání předávacího protokolu díla oběma smluvními stranami.
- 2.2. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňového účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozd. předpisů, zákonu o DPH a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále jen „občanský zákoník“). V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat tyto náležitosti, bude objednatel vrácen k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu (faktury). Nedílnou přílohou faktury je soupis provedených prací odsouhlasený objednatel. Daňový doklad bude vyhotoven v počtu dvou originálů.
- 2.3. Zjistí-li objednavatel ve lhůtě splatnosti u předaného a převzatého dílčího plnění vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit a příslušnou úhradu pozastavit až do data odstranění vady.
- 2.4. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 21 dnů od doručení daňového dokladu (faktury). V pochybnostech se má za to, že daňový doklad (faktura) byl objednateli doručen třetí den po odeslání zhotovitelem.
- 2.5. Zaplacení ceny za dílo ani její části nebude považováno za prohlášení/potvrzení objednatele o řádném a včasém poskytnutí plnění zhotovitelem nebo o tom, že plnění přejímá a akceptuje i s vadami, a to bez ohledu na výši provedené platby nebo podklady, na základě nichž byla provedena.
- 2.6. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byl jen částečně objednatel používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad / fakturu s náležitostmi dle §92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu / faktuře text:
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."

Podmínky pro provádění díla „Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov“

- 2.7. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením nebo v průběhu stavebních prací.
- 2.8. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 2.6., pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

3. Sjednaná doba pro provedení díla

- 3.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
 - 3.1.1. Zhotovitel zahájí práce po předání staveniště.
 - 3.1.2. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 (pěti) dnů od předání a převzetí díla.
- 3.2. Plnění předmětu díla může být zahájeno pouze na výslovný pokyn objednatele.
- 3.3. Plnění předmětu díla je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno předáním a převzetím dokončeného díla.
- 3.4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad a prosté práv třetích osob včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 3.5. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 3.6. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu termínu dokončení.
- 3.7. Lhůty plnění předmětu díla se řídí harmonogramem postupu prací, pokud je tento objednatelem požadován. Harmonogram postupu prací se v takovém případě stává přílohou objednávky / smlouvy o dílo.
- 3.8. Harmonogram postupu prací může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a projednána s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.
- 3.9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla či jakékoliv jeho části.

4. Způsob provádění díla

- 4.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními §§ 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla postupovat s odbornou znalostí.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené dále a veškeré pokyny objednatele. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy. Zhotovitel je současně povinen upozornit bez zbytečného odkladu zhotovitele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoliv v průběhu provádění díla zjistí.
- 4.3. Zhotovitel nesmí při provádění díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele provést žádnou změnu oproti projektové dokumentaci. Zjistí-li zhotovitel kdykoli při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, resp. jeho příslušné části, je povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a vyčkat s dalším prováděním díla jeho pokynů, resp. v případě překážky týkající se jen určité části díla je oprávněn pokračovat v provádění díla ve vztahu k jiným jeho částem.
- 4.4. Zhotovitel provede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník.

- 4.5. Mimo stavbyvedoucího a Technického dozoru stavebníka může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 4.6. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami, popř. jinou dokumentací, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 4.7. Technický dozor není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 4.8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 4.9. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednávkou objednatele a vyžádá si jeho souhlas.
- 4.10. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí dohodnutými podmínkami, závaznými i doporučenými technickými normami a projektovou dokumentací.
- 4.11. Zhotovitel se zavazuje provést na požádání objednatele dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla, a to v rozsahu, který považuje objednatel za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, ponese náklady na její provedení zhotovitel, jinak nese náklady na dodatečné zkoušky objednatel.
- 4.12. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.
- 4.13. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje sjednaným podmínkám užívání. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelům zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelům požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 4.14. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 4.15. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací.

- 4.16. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 4.17. K plnění předmětu díla se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 4.18. Zhotovitel může stavební práce provádět s pomocí smluvně zajištěných subdodavatelů. Zhotovitel je povinen veškeré subdodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých subdodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z objednávky / smlouvy o dílo na subdodavatele je nepřijatelné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 4.19. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

5. Staveniště

- 5.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště, prosté práv třetích osob.
- 5.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy podle příslušných ustanovení zákona č.262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozd. předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozd. předpisů, a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, ve znění pozd. předpisů. Do zápisu budou uvedena jména zástupců objednatele, kterým bude umožněn vstup na staveniště.
- 5.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně zejména:
napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
plochy pro zařízení staveniště vč. ploch mezideponijních skládek,
podmínky příjezdu ke staveništi.
- 5.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 5.5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 5.6. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveništi jakákoliv označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci s výjimkou řádného označení staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy nebo po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 5.7. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 5 (pěti) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 5.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli veškeré podklady pro koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci neprodleně po předání staveniště.
- 5.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 5.10. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady BOZP a bezpečnost bude opakovaně porušována, může koordinátor bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP") objednatele vydat zákaz provádět tyto práce, eventuálně vykázat osoby porušující BOZP ze staveniště. O každém takovémto porušení zásad BOZP, přerušování prací z důvodu porušování zásad

BOZP a vykazání osob, porušujících zásady BOZP, je povinen koordinátor BOZP objednatele provést zápis do stavebního deníku a do dokumentace k BOZP vedené ke stavbě.

6. Předání a převzetí díla

6.1. K předání a převzetí díla vyzve písemně zhotovitel objednatele nejméně 5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 6.2. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

6.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek stavebního povolení a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, zprovoznění a kolaudaci díla pro kolaudační řízení,
 - dvě tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
 - geodetické zaměření díla,
 - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
 - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací,
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
 - atesty, prohlášení o shodě,
 - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozd. předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - stavební deník,
 - soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny,
- a další doklady, dokumenty, které považuje objednatel nebo zhotovitel za podstatné.

6.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

6.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

6.5. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci nebo položkového rozpočtu (oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

6.6. Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

7. Technický dozor objednatele (stavebníka)

7.1. Objednatel je oprávněn pověřit jakoukoli osobu, ať již v zaměstnaneckém či obdobném poměru vůči objednateli nebo osobu třetí, výkonem technického dozoru nad prováděním díla. Technický dozor je

oprávněn ke všem úkonům výslovně uvedeným dále, případně k úkonům, k nimž jej objednatel písemně pověří.

- 7.2. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu ustanovení § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozd. předpisů.
- 7.3. Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 7.4. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím technického dozoru, je oprávněn požádat objednatele o stanovisko, který rozhodnutí technického dozoru buď potvrdí, změní či zruší.
- 7.5. Technický dozor není oprávněn zasahovat do provádění díla přímými příkazy pracovníkům zhotovitele, subdodavatelům a jejich pracovníkům. Technický dozor je však oprávněn dát pokyn k přerušení provádění díla vždy, pokud:
 - odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný,
 - je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
 - je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provádění díla, případně jiných osob,
 - hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákon, ve znění pozd. předpisů.
- 7.6. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní technický dozor zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
- 7.7. Pokyny vydávané technickým dozorem budou mít zásadně písemnou formu. V případě, že věc nesnese odkladu, je technický dozor oprávněn vydat pokyny ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat. Ústní pokyny pozbudou platnosti, pokud je technický dozor nedoplní bez zbytečného odkladu písemně, čímž se rozumí:

je-li ústní pokyn vydán v době přítomnosti technického dozoru, nejpozději ve stejný den zápisem do stavebního deníku,

je-li ústní pokyn vydán v době nepřítomnosti technického dozoru, nejpozději následující pracovní den, a provádí-li zhotovitel práce 7 (sedm) dní v týdnu, pak nejbližší kalendářní den (bez ohledu na to, že nemusí být dnem pracovním) zápisem do stavebního deníku, faxovou zprávou nebo doručením písemné zprávy.
- 7.8. Technický dozor má neomezenou pravomoc vznášet námítky a požadovat na zhotoviteli, aby vyloučil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoliv pracovníka zhotovitele, který se podle jeho názoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru technického dozoru nežádoucí. Osoba takto označená se nesmí účastnit na provádění díla bez souhlasu technického dozoru.

8. Zodpovědnost za vady, záruka za dílo

- 8.1. Odpovědnost za vady díla se řídí příslušnými ustanoveními OZ.
- 8.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle platných právních předpisů, závazných i doporučených technických norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo jako celek i jakákoli jeho část bude mít k okamžiku protokolárního předání a převzetí sjednané vlastnosti a vlastnosti stanovené příslušnými právními předpisy. Pokud dílo či jakákoli jeho část nebude mít uvedené vlastnosti, jedná se o dílo vadné. Zhotovitel zároveň poskytuje objednateli záruku, že dílo jako celek i jakákoli jeho část bude mít všechny sjednané vlastnosti a vlastnosti stanovené příslušnými právními předpisy po dobu **60 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla. Poskytnutím záruky se neomezuje zákonná odpovědnost zhotovitele za vady. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po protokolárním předání a převzetí díla objednatelem.
- 8.4. Objednatel je povinen písemně uplatnit nároky z vady u zhotovitele bezodkladně o jejím zjištění, nejpozději však do 30 (třiceti) kalendářních dnů poté.
- 8.5. V případě vady díla či jakékoli jeho části vznikají zhotoviteli povinnosti z vadného plnění, jimž odpovídají tato práva objednatele z vadného plnění, a to podle volby objednatele:

bezplatné odstranění vady,

- úhrada nákladů na odstranění vad objednatelem či třetí osobou, přiměřená sleva z ceny za díla v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
- 8.6. Vedle výše uvedených práv objednatele z vadného plnění, má objednatel vždy také nárok na náhradu škody způsobenou mu vadným plněním.
- 8.7. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
- a) potvrdit objednateli bezodkladně faxem, e-mailem nebo telefonicky přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od přijetí reklamace vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od přijetí reklamace vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamace vady,
 - d) odstranit běžnou vadu nebránící užívání díla bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 5 (pěti) kalendářních dnů od přijetí reklamace vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od přijetí reklamace vady,
 - f) odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 36 hodin od jejich uplatnění objednatelem; objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo faxem.
- 8.8. Objednatel může změnit volbu provedenou mezi právy z odpovědnosti za vady, jestliže takovou změnu zhotoviteli písemně oznámí dříve, než zhotovitel poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny za dílo nebo započne s odstraňováním vad anebo než objednatel započne s odstraňováním vad sám nebo třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 8.9. V případě, že zhotovitel neodstraní příslušnou vadu ve lhůtě dle odstavce 8.7. nebo oznámí objednateli před uplynutím této lhůty, že vady neodstraní, může objednatel takovou vadu odstranit sám nebo třetí osobou, a zhotovitel je povinen zaplatit mu náklady, které k tomu objednatel účelně vynaložil, případně uplatnit jiný z nároků uvedených v odstavci 8.5.
- 8.10. Záruční doba se vždy prodlužuje o dobu, po kterou nelze dílo či jakoukoli jeho část užívat pro vady, za něž zhotovitel odpovídá.
- 8.11. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 (dvanácti) měsíců od uplynutí záruční doby za celé dílo.