



SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále též "ObčZ")

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1

Objednatel:	Obec Česká Ves
Sídlo:	Jánského 341, 790 81 Česká Ves
Osoby oprávněné jednat	
a) ve věcech smluvních:	Ing. Petr Mudra, starosta obce
b) ve věcech technických:	Ing. Petr Mudra, email: mudra@cves.cz Ing. Ladislav Cabadaj, email: stavebni@cves.cz
IČ:	00636037
DIČ:	CZ00636037
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 1905668309/0800
Tel./email:	+420 584459091, info@cves.cz
ID datové schránky:	dy5aqbf

1.2

Zhotovitel:	GRISPA s.r.o.
Sídlo:	Krnov - Pod Cvilínem, Opavská 395/94, PSČ 79401
Osoby oprávněné jednat	
a) ve věcech smluvních:	Ing. Marek Uličný, jednatel
b) ve věcech technických:	Ing. Marek Uličný, L. Uličný
IČ:	28661222
DIČ:	CZ28661222
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., č.ú.:
Tel./email:	+420 775272094, marek@grispa.cz
ID datové schránky:	66737jn

(dále společně též jako „smluvní strany“)

1.3

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

1.4

Objednatel je zadavatel zadávacího řízení podlimitní veřejné zakázky „Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

2.1

Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo (dále jen „dílo“):

„Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi“.

Dílem se rozumí kompletní dodávka stavby, specifikovaná zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky "Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi" a touto smlouvou o dílo.

2.2

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

2.3

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce „Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi“, jejíž součástí je stavební projektová dokumentace (dále jen „projekt“), nabídkou zhotovitele a pravomocným stavebním povolením.

2.4

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jen „soupis“) a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu, bude platit vymezení díla v soupisu.

2.5

V případě, že se na díle vyskytnou z objektivních důvodů dodatečné, nepředvídané stavební práce, dodávky a služby, které bude objednatel písemně požadovat, je zhotovitel povinen tyto provést.

2.6

Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii prokazatelně na dílo dle této smlouvy zajistil.

2.7

Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:

- a) objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace,
- b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno kvalitně a včas, bude kompletní, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a bude způsobilé k řádnému a trvalému provozování v souladu s jeho účelem.

2.8

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě, 2x v digitální formě na CD, 1x .pdf., 1x .dgn. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2.9

Zhotovitel je povinen předat objednateli jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i **projektovou dokumentaci skutečného stavu**, a to 1x v listinné a 1x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

2.10

Součástí předmětu díla bude rovněž úspěšné vyřízení procesu **kolaudačního řízení**, včetně zajištění všech dokladů a příloh. Zhotovitel předá objednateli kompletní dokladovou část ve třech vyhotoveních.

3. DOBA PLNĚNÍ

3.1

Termín ukončení plnění a předání a převzetí díla: **do 10 měsíců** od data předání staveniště.

3.2

Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště je do 5 pracovních dnů od data uzavření smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

3.3

V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele nebo z důvodu vyšší moci, se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, avšak doba realizace zůstane nezměněna. Z tohoto důvodu si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména úpravy rozsahu a ceny díla, přistoupit.

4. CENA DÍLA

4.1

Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2 této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

10 845 851,79 Kč (bez DPH)

2 277 628,88 Kč DPH

13 123 480,67 Kč (včetně DPH)

4.2

Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomenutí, chyby a nedostatky ve vyplnění položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele.

4.3

Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 této smlouvy. Cena za realizaci celého díla musí rovněž zahrnovat veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, služby, střezení staveniště, úklid staveniště, přilehlých ploch a vnitřních prostor dotčených prováděním díla, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, náklady na zábor veřejného prostranství, schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoliv další výdaje spojené s řádným a úplným dokončením díla.

4.4

Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.

4.5

Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle čl. 4.1 je možné změnit v případě, že:

- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb DPH majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb DPH platných v době zdanitelného plnění,
- b) objednatel bude požadovat vypuštění některých prací z předmětu díla (méněpráce),
- c) objednatel bude požadovat plnění nad rámec rozsahu sjednaného předmětu díla (vícepráce),
- d) objednatel bude požadovat změnu technického řešení díla nebo změnu materiálů.

4.6

Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

4.7

Objednatel je plátcem daně z přidané hodnoty, který poskytuje své DIČ: CZ65138066 při přijetí stavebních a montážních prací a je v pozici plátce, který je povinen uplatnit režim **přenesené daňové povinnosti** ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen "ZDPH"), a to na celý objem přijatých stavebních a montážních prací. Cena v tomto případě bude účtována bez daně z přidané hodnoty na základě vystaveného daňového dokladu s náležitostmi dle § 29 ZDPH, s uvedením údaje „daň odvede zákazník“.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1

Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto: Objednatel neposkytuje zhotoviteli **zálohy**.

5.2

Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel bude poskytovat **dílčí plnění** ve smyslu § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“). V tomto případě se dílčí plnění považuje za uskutečněné zpravidla první den každého následujícího kalendářního **měsíce**, ve kterém plnění probíhalo. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis

provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb, bude hrazena objednatel na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem s náležitostmi dle ZDPH.

5.3

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do 5 pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.

5.4

V souladu s potvrzenými soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu za celé dílo pak i protokol o předání a převzetí celého díla.

5.5

Daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud daňový doklad nebude obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH, je objednatel oprávněn tento doklad vrátit zhotoviteli k opravě. Daňový doklad musí být označen **číslem projektu** (CZ.06.02.02/00/22_063/0003932).

5.6

Splatnost daňových dokladů je **30 dnů** ode dne vystavení zhotovitelem. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne prokazatelného odeslání. **Úhrada je možná pouze do výše 90 % z celkové ceny, zbývajících 10 % je zádržné.** Zádržné bude vyplaceno po odstranění všech vad a nedostatků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma smluvními stranami.

5.7

Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle čl. 5.6.

5.8

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo náhradu škody vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn **započíst** jednostranně tuto částku proti částce uvedené na faktuře, popř. na více fakturách.

6. STAVENIŠTĚ

6.1

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nebo jeho část ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

6.2

Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení **staveniště**. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

6.3

Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zabezpečit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.

6.4

Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

6.5

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, a odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vč. prováděcích předpisů (zejm. vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady) a zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění.

6.6

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do **10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

6.7

Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

7. STAVEBNÍ DENÍK

7.1

Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště **stavební deník** (dále též jen „SD“). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

7.2

Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

7.3

Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem.

7.4

Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého.

8. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

8.1

Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 283/2021 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb.. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- a) stavební deník,
- b) doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
- c) seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
- d) seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
- e) přehled a seznam provedených zkoušek.

8.2

Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:

- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby,

- b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi,
- c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky,
- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou,
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla,
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek,
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady nezbytné k předání a převzetí díla,
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla,
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

8.3

Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- a) hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- b) je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- c) je ohrožena bezpečnost stavby,
- d) hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

9.1

Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

9.2

Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou, projektovou dokumentací a příp. stavebním povolením vč. podmínek v něm uvedených.

9.3

Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

9.4

Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:

- a) projekt ve dvou vyhotoveních ke dni podpisu smlouvy o dílo,
- b) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla,
- c) jméno technického dozoru objednatele, příp. koordinátora, a jejich oprávnění.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1

Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak.

11.2

Přijímací řízení:

11.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla nebo dohodnuté části a současně vyzve

objednatel k předání a převzetí díla nebo dohodnuté části.

11.2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor.

11.2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním **protokolu o předání a převzetí díla** nebo dohodnuté části objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků nebránící užívání a zprovoznění díla. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

11.2.4 K příjemce díla nebo dohodnuté části je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména následující doklady:

- a) doklad o zajištění likvidace odpadů dle příslušných právních předpisů a této smlouvy,
- b) stavební deník (deníky),
- c) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- d) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
- e) osvědčení o jakosti stavebních dílů, zápisy a protokoly o provedených zkouškách a další doklady potřebné pro řádné užívání díla,
- f) geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- g) dokumentace skutečného provedení stavby.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré výše uvedené doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

12.1

Objednatel je v souladu s § 2599 ObčZ vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.

12.2

Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.

12.3

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla **pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě, a to na pojistnou částku ve výši minimálně **5 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.

12.4

V případě, že v důsledku **porušení povinností zhotovitele** bude objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace, například nikoliv však výlučně tím, že zhotovitel neposkytne požadovanou součinnost, nebo řádně a včas dílo neprovede a nepředá apod., je povinen nahradit objednateli veškerou z toho plynoucí újmu.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

13.1

Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

13.2

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval.

13.3

Zhotovitel odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté) a vady které vznikly neodbornou instalací použitých technologií.

13.4

Záruční doba celého díla se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v délce **60 měsíců**. U dodávek a prací s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční lhůta dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), nejméně však **24 měsíců**.

13.5

Za vady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenesे odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti – jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.

13.6

Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

13.7

Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

14. REKLAMACE

14.1

Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady díla a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamacе). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. Reklamacе lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacе odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

14.2

Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo listině přijetí reklamacе a do **10 dnů** od obdržení reklamacе začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do **30 dnů** ode dne uplatnění reklamacе.

14.3

V případě, že zhotovitel do **30 dnů** nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky či výrobně obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

14.4

V případě vad, které bezprostředně ohrožují zdraví a bezpečnost osob nebo hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody (**havarijný stav**) se zhotovitel zavazuje nastoupit k odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do **48 hodin**.

15. SMLUVNÍ POKUTY

15.1

Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla v termínu podle čl. 3.1 této smlouvy,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **2 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady,
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení,
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou, a to za každý jednotlivý případ ve výši **10 000,- Kč**,
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **10 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení,
- f) pokud zhotovitel odmítne převzít staveniště, nebo v rozporu s touto smlouvou odmítne zahájit nebo pokračovat v provádění díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**,

- g) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury, předložené v souladu s touto smlouvou, a to ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

15.2

Splatnost smluvních pokut se sjednává na **15 dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

16. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

16.1

Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 ObčZ nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran.

16.2

Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

16.3

Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy:

- prodlení zhotovitele se zahájením realizace díla větší jak **14** (čtrnáct) kalendářních dnů,
- delší jako **30denní** prodlení zhotovitele se splněním díla,
- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
- neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
- neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
- pravomocné ukončení insolvenčního řízení.

16.4

Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště nebo při poskytnutí součinnosti při provádění díla větší jak **14** (čtrnáct) kalendářních dnů od dohodnutého termínu,
- prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak **30 dní** počítaného ode dne jejich splatnosti.

16.5

Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo **odstoupit od části plnění nebo celé smlouvy** v případě, že mu na financování díla nebude poskytnuta příslušná dotace. Uvedené odstoupení nebude spojeno s žádnou smluvní pokutou ani sankcí.

17. SPORY

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

18.1

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

18.2

V případě odsouhlasených změn předmětu díla (méněpráce, vícepráce) je zhotovitel povinen předložit objednateli vedle jiného i soupis změn v elektronické podobě, a to např. ve formátu MS Excel.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

19.1

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 ObčZ. Toto

ustanovení se uplatní rovněž recipročně. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

19.2

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

19.3

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

20. VYŠŠÍ MOC

20.1

Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují mimořádné události nebo okolnosti, které žádná ze smluvních stran nemohla před uzavřením této smlouvy předvídat a která podstatným způsobem ztěžují nebo znemožňují plnění povinností dle této smlouvy.

20.2

Za vyšší moc se považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje, vzpoury, veřejnoprávní opatření (včetně těch karanténních), požár, výbuch, záplava a jiné živelné nebo přírodní katastrofy, pokud k nim dojde v místě provádění díla, příp. na území České republiky, a mají vliv na provádění díla.

20.3

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc dále považují **nepříznivé klimatické podmínky** (např. vysoké a nízké teploty), které provedení prací z technologického hlediska neumožňují, a které trvají déle než **5 po sobě jdoucích kalendářních dnů**. Za nepříznivé klimatické podmínky se pro účely této smlouvy nepovažují obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období.

20.4

V případě, že nastane vyšší moc, **prodlužuje** se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

20.5

V případě, že některá smluvní strana nebude schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

22. ZMĚNA OSOBY, PROSTŘEDNICTVÍM KTERÉ BYLA PROKAZOVÁNA KVALIFIKACE

22.1

Pokud má zhotovitel v úmyslu provést **změnu** jiné osoby, prostřednictvím které prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu **oznámít** objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novou jinou osobou ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím jiné osoby v rámci zadávacího řízení, a písemný závazek nové jiné osoby dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

22.2

Změnu jiné osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést jen ve **výjimečných** případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

23. ARCHIVACE A SOUČINNOST

23.1

Zhotovitel se zavazuje **uchovávat** veškerou dokumentaci související s realizací zakázky včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel dodržet.

23.2

Zhotovitel je povinen **poskytovat** požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, IROP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Evropského úřadu pro boj proti podvodům, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

23.3

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu **dodat** objednateli podklady pro zpracování žádostí o platbu, změnových listů, monitorovacích zpráv apod. Položkový rozpočet stavby vč. změn a dodatků bude zhotovitelem předložen ve formátech .pdf, .xls a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování, přičemž doporučené formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

24. ODPOVĚDNÉ VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ

24.1

Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se **bezpečnosti práce** a technických zařízení, zejména 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 pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

24.2

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

24.3

Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve smlouvě uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku.

24.4

V případě, že v souvislosti s plněním smlouvy vznikne u zhotovitele **nové pracovní místo** či se uvolní pracovní místo, je zhotovitel povinen informovat příslušný Úřad práce.

24.5

Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavby bude postupovat v souladu se zásadou **Do No Significant Harm (DNSH)**, neboli zásadou „významně nepoškozovat“ životní prostředí (podrobnosti viz např. <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>).

24.6

Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavby dle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních odpadů vytvořených při realizaci stavby a k zajištění recyklace využitelných stavebních odpadů. V tomto ohledu se zhotovitel zavazuje, že **nejméně 70 %** (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný, vzniklého na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a Protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Zhotovitel při předání stavby předloží objednateli příslušné **doklady**, tj. např.:

- a) **kopii smlouvy** o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo
- b) **dokladem o převzetí** odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

25.1

Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli třetí osobě **pohledávky** z této smlouvy.

25.2

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

25.3

Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, v souladu s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu **finanční kontroly**.

25.4

Pro **výklad smluvních podmínek** je rozhodující toto pořadí dokumentů:

- a) smlouva,
- b) zadávací podmínky zakázky „Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi“,
- c) nabídka zhotovitele, učiněná v rámci zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky.

25.5

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, a že byla sjednána po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy, čímž zároveň stvrzují pravost této smlouvy.

25.6

Tato smlouva nabývá **platnosti a účinnosti** dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

25.7

Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1 této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem této předmětné smlouvy.

25.8

Smlouva se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení. V případě, že je tato smlouva uzavírána **elektronicky** za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců smluvních stran, kteří jsou oprávněni za smluvní strany jednat.

25.9

Přílohy:

1) Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (rozpočet).

25.10

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou obce Česká Ves dne 27. 1. 2025, usnesením č. 15.

V České Vsi dne: viz el. podpis

V Krnově dne: viz el. podpis

.....
Za objednatele:
Ing. Petr Mudra, starosta

.....
Za zhotovitele:
Ing. Marek Uličný, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/01a
Stavba: Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

KSO: Česká Ves
Místo: Česká Ves

CC-CZ: 12. 3. 2024
Datum:

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 **10 845 851,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 845 851,79	2 277 628,88
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **13 123 480,67** **v CZK**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/01a

Stavba: Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: ing. Ivo Rospisil,
Fučíkova 128/4, 79001

Uchazeč:

Zpracovatel:
lesník

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 845 851,79	13 123 480,67
SO.01	Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy	4 318 083,66	5 224 881,23
SO.01a	Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy - vodopropusné povrchy	3 995 614,21	4 834 693,19
SO.01b	Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy - vodonepropusné povrchy	322 469,45	390 188,03
SO.02	Zahradní a terénní úpravy - příprava terénu (samostatné sadové úpravy jsou předmětem jiné PD)	337 981,02	408 957,03
SO.03	Dětské hřiště umělé	986 532,40	1 193 704,20
SO.04	Dětské hřiště přírodní	773 753,60	936 241,86
SO.05	Stavební úprava altánu	316 740,57	383 256,09
SO.06	Mobiliář	1 010 160,00	1 222 293,60
SO.07	Areálové osvětlení	542 120,00	655 965,20
SO.08	Pítko	45 000,00	54 450,00
SO.09	Posedová zídka a oplocení	1 549 453,05	1 874 838,19
SO.09a	Posedová zídka	573 376,33	693 785,36
SO.09b	Oplocení	976 076,72	1 181 052,83
SO.10	Areálové rozvody sítí technické infrastruktury	210 620,00	254 850,20
SO.11	Novostavba přístřešku pro jízdní kola	705 907,49	854 148,06
VON	Vedlejší a ostatní náklady	49 500,00	59 895,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.01 - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO.01a - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy - vodopropusné povrchy

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 995 614,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 995 614,21	21,00%	839 078,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 834 693,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.01 - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO.01a - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy - vodopropusné povrchy

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 995 614,21

HSV - Práce a dodávky HSV

3 975 614,21

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	19 600,00
1 - Zemní práce	923 861,75
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	184 494,17
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	146 099,20
5 - Komunikace pozemní	1 568 193,63
8 - Trubní vedení	66 443,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	232 785,20
96 - Bourání konstrukcí	171 003,48
997 - Přesun sutě	574 085,79
998 - Přesun hmot	89 047,21
OST - Ostatní	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.01 - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO.01a - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy - vodopropustné povrchy

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 995 614,21

D HSV Práce a dodávky HSV

3 975 614,21

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

19 600,00

1	K	11101	Odstranění prvků - lavička	kus	16,000	500,00	8 000,00	Vlastní
2	K	11102	Odstranění prvků - odpadkový koš	kus	2,000	450,00	900,00	Vlastní
3	K	11103	Odstranění prvků - areálové lampy vč. sloupů a základových patek	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	Vlastní
4	K	11104	Odstranění prvků - dřevořezby	kus	3,000	500,00	1 500,00	Vlastní
5	K	11105	Odstranění prvků - herní prvky	kus	6,000	700,00	4 200,00	Vlastní

D 1 Zemní práce

923 861,75

6	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	350,000	59,70	20 895,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		demontáž dlaždic ploch 350 m ² (ca. 45 t)					
	VV		350,0		350,000			
	VV		Součet		350,000			
7	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	259,000	123,49	31 983,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		odstranění ploch praného kačírku 259 m ² (ca.88 t)					
	VV		259,0		259,000			
	VV		Součet		259,000			
8	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1 182,000	212,00	250 584,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 119 t)					
	VV		350,0		350,000			
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 287 t)					
	VV		832,0		832,000			
	VV		Součet		1 182,000			
9	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	832,000	179,20	149 094,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		bourání asfaltových ploch 832 m ² (ca. 85 t)					
	VV		832,0		832,000			
	VV		Součet		832,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	500,000	100,50	50 250,00	CS ÚRS 2024 01
11	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 023,830	75,37	77 166,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		skrývka ornice ze zatravněných ploch (20 cm)					
	VV		1146 m ² (ca. 229 m ³)					
	VV		1146,0-(-564,5+212,4)*0,15		1 029,465			
	VV		vodopropustná betonová dlažba 200x200x80 mm, přírodní, C = 0,05					
	VV		-70,44*0,08		-5,635			
	VV		Součet		1 023,830			
12	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	204,766	159,51	32 662,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		1023,83*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		204,766			
13	K	171251101	Uložení sypání do násypů nezahutněných strojně	m3	204,766	31,21	6 390,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		1023,83*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		204,766			
14	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	252,566	131,01	33 088,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		odkopávky zeminy navrhovaných cest a ploch (20 cm)					
	VV		1383 m ² (ca. 277 m ³)					
	VV		277,0-(-564,5+212,4)*0,15*0,2		253,693			
	VV		vodopropustná betonová dlažba 200x200x80 mm, přírodní, C = 0,05					
	VV		-70,44*0,08*0,2		-1,127			
	VV		Součet		252,566			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	252,566	299,01	75 519,76	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	252,566	23,49	5 932,78	CS ÚRS 2024 01
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	404,106	350,00	141 437,10	CS ÚRS 2024 01
VV					252,566*1,6 'Přepočtené koeficientem množství	404,106		
18	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	812,930	60,10	48 857,09	CS ÚRS 2024 01
VV					kombinace vodopropustné betonové dlažby 300×200×100 mm a velkoformátové betonové dlažby, Ckomb = 0,25			
VV					564,5*0,85	479,825		
VV					kombinace vodopropustné betonové dlažby 300×200×80 mm a velkoformátové betonové dlažby, Ckomb = 0,25			
VV					212,4*0,85	180,540		
VV					vodopropustná betonová dlažba 200×200×80 mm, přírodní, C = 0,05			
VV					119,2	119,200		
VV					vodopropustný beton, probarvovaný, C = 0,05			
VV					39,0	39,000		
VV					vodopropustná betonová dlažba 200×200×80 mm, přírodní, C = 0,05			
VV					-70,44*0,08	-5,635		
VV					Součet	812,930		
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							184 494,17	
19	K	181305111R	Převrstvení ornice na skládce	m3	204,766	210,00	43 000,86	CS ÚRS 2024 01
VV					skrývka ornice ze zatravněných ploch (20 cm)			
VV					1146 m2 (ca. 229 m3)			
VV					1146,0*0,2-(564,5+212,4)*0,15*0,2	205,893		
VV					vodopropustná betonová dlažba 200×200×80 mm, přírodní, C = 0,05			
VV					-70,44*0,08*0,2	-1,127		
VV					Součet	204,766		
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	204,766	78,50	16 074,13	CS ÚRS 2024 01
21	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	204,766	140,00	28 667,24	CS ÚRS 2024 01
22	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 023,830	94,50	96 751,94	CS ÚRS 2024 01
VV					204,766*5 'Přepočtené koeficientem množství	1 023,830		
D 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin							146 099,20	
23	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	396,470	116,50	46 188,76	CS ÚRS 2024 01
VV					demontáž dlážděných ploch 350 m² (ca. 45 t)			
VV					45/2	22,500		
VV					odstranění ploch praného kačírku 259 m2 (ca.88 t)			
VV					88/2	44,000		
VV					a odkopávka 20 cm šterkového podloží (ca. 119 t)			
VV					119/2	59,500		
VV					a odkopávka 20 cm šterkového podloží (ca. 277 t)			
VV					277/2	138,500		
VV					bourání asfaltových ploch 832 m² (ca. 85 t)			
VV					85/2	42,500		
VV					obrubníky			
VV					500*0,205/2	51,250		
VV					oplocení			
VV					38,22*2,0/2	38,220		
VV					Součet	396,470		
24	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	396,470	150,51	59 672,70	CS ÚRS 2024 01
25	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	396,470	101,49	40 237,74	CS ÚRS 2024 01
D 5 Komunikace pozemní							1 568 193,63	
26	K	56601	Vodopropustný probarvovaný beton tl. 150 mm (blíže viz. PD)	m2	39,000	1 120,00	43 680,00	Vlastní
VV					vodopropustný beton, probarvovaný, C = 0,05			
VV					39,0	39,000		
VV					Součet	39,000		
27	K	564750001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	39,000	179,50	7 000,50	CS ÚRS 2024 01
28	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	39,000	109,50	4 270,50	CS ÚRS 2024 01
29	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	113,565	313,00	35 545,85	CS ÚRS 2024 01
VV					vodopropustná betonová dlažba 200×200×80 mm, přírodní, C = 0,05			
VV					119,2	119,200		
VV					vodopropustná betonová dlažba 200×200×80 mm, přírodní, C = 0,05			
VV					-70,44*0,08	-5,635		
VV					Součet	113,565		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	59245035R	dlažba vsakovací tl 80mm šedá	m2	116,972	860,00	100 595,92	Vlastní
	P		Poznámka k položce: CHARAKTERISTIKA PRODUKTU • se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm • s pevně zabudovanými distančníky • průsakuschopný dlažební systém z porobetonu za použití speciálních receptur • jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 • bezpečná a protiskluzná					
	VV		113,565*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		116,972			
31	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	113,565	73,10	8 301,60	CS ÚRS 2024 01
32	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	113,565	194,01	22 032,75	CS ÚRS 2024 01
33	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	136,278	194,01	26 439,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		113,565*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		136,278			
34	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	180,540	278,00	50 190,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		kombinace vodopropustné betonové dlažby 300*200*80 mm a velkoformátové betonové dlažby, Ckomb = 0,25					
	VV		212,4*0,85		180,540			
	VV		Součet		180,540			
35	M	59246018R	dlažba vsakovací tl 80mm šedá - kombinovaná	m2	185,956	860,00	159 922,16	Vlastní
	P		Poznámka k položce: CHARAKTERISTIKA PRODUKTU • se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm • s pevně zabudovanými distančníky • průsakuschopný dlažební systém z porobetonu za použití speciálních receptur • jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 • bezpečná a protiskluzná					
	VV		180,54*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		185,956			
36	K	564811013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 70 mm	m2	180,540	96,40	17 404,06	CS ÚRS 2024 01
37	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	180,540	194,01	35 026,57	CS ÚRS 2024 01
38	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	216,648	194,01	42 031,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		180,54*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		216,648			
39	K	596212322	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	479,825	278,00	133 391,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		kombinace vodopropustné betonové dlažby 300*200*100 mm a velkoformátové betonové dlažby, Ckomb = 0,25					
	VV		564,5*0,85		479,825			
	VV		Součet		479,825			
40	M	59246020R	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 120mm přírodní	m2	494,220	1 300,00	642 486,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: CHARAKTERISTIKA PRODUKTU • se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm • s pevně zabudovanými distančníky • průsakuschopný dlažební systém z porobetonu za použití speciálních receptur • jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 • bezpečná a protiskluzná					
	VV		479,825*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		494,220			
41	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	479,825	73,10	35 075,21	CS ÚRS 2024 01
42	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	479,825	194,01	93 090,85	CS ÚRS 2024 01
43	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	575,790	194,01	111 709,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		479,825*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		575,790			
D 8			Trubní vedení				66 443,78	
44	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	2 790,00	5 580,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 640,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 401,99	2 803,98	CS ÚRS 2023 01
47	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	20,000	410,99	8 219,80	CS ÚRS 2024 01
48	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	20,000	968,00	19 360,00	CS ÚRS 2024 01
49	M	59227022	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 150mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
50	M	56241023	rošt mřížkový B125 Pz pro žlab š 150mm	m	20,000	1 200,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				232 785,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	355,000	278,10	98 725,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		betonový obrubník					
	VV		355		355,000			
	VV		Součet		355,000			
52	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	362,100	155,00	56 125,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		355*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		362,100			
53	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	125,000	55,49	6 936,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		ocelový obrubník					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
54	M	27245173R	ocelový obrubník (pozinkovaná ocel) 7/140 mm	m	127,500	173,68	22 144,20	Vlastní
	VV		125*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		127,500			
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,550	3 245,00	40 724,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		betonový obrubník					
	VV		335*0,3*0,1		10,050			
	VV		ocelový obrubník					
	VV		125*0,2*0,1		2,500			
	VV		Součet		12,550			
56	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	100,000	81,29	8 129,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		nakojení na stávající					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
D 96			Bourání konstrukcí				171 003,48	
57	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	38,220	3 750,00	143 325,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		podezdívka					
	VV		98*0,3*1,3		38,220			
	VV		Součet		38,220			
58	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	60,000	65,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 01
59	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	152,000	139,99	21 278,48	CS ÚRS 2024 01
60	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
61	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 6 do 10 m2	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
D 997			Přesun sutě				574 085,79	
62	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	579,000	50,10	29 007,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		odstranění ploch praného kačírku 259 m2 (ca.88 t)					
	VV		88		88,000			
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 119 t)					
	VV		119		119,000			
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 287 t)					
	VV		287		287,000			
	VV		bourání asfaltových ploch 832 m² (ca. 85 t)					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		579,000			
63	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	579,000	12,60	7 295,40	CS ÚRS 2024 01
64	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	223,940	96,50	21 610,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		demontáž dlážděných ploch 350 m² (ca. 45 t)					
	VV		45		45,000			
	VV		obrubníky					
	VV		500*0,205		102,500			
	VV		oplocení					
	VV		38,22*2,0		76,440			
	VV		Součet		223,940			
65	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	223,940	12,60	2 821,64	CS ÚRS 2024 01
66	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	579,000	85,30	49 388,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		bourání asfaltových ploch 832 m² (ca. 85 t)					
	VV		85		85,000			
	VV		odstranění ploch praného kačírku 259 m2 (ca.88 t)					
	VV		88		88,000			
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 119 t)					
	VV		119		119,000			
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 287 t)					
	VV		287		287,000			
	VV		Součet		579,000			
67	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	147,500	85,30	12 581,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		demontáž dlážděných ploch 350 m² (ca. 45 t)					
	VV		45		45,000			
	VV		obrubníky					
	VV		500*0,205		102,500			
	VV		Součet		147,500			
68	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	401,470	116,50	46 771,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		demontáž dlážděných ploch 350 m² (ca. 45 t)					
	VV		45/2		22,500			
	VV		odstranění ploch praného kačírku 259 m2 (ca.88 t)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		88/2		44,000			
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 119 t)					
	VV		119/2		59,500			
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 287 t)					
	VV		287/2		143,500			
	VV		bourání asfaltových ploch 832 m ² (ca. 85 t)					
	VV		85/2		42,500			
	VV		obrubníky					
	VV		500*0,205/2		51,250			
	VV		oplocení					
	VV		38,22*2,0/2		38,220			
	VV		Součet		401,470			
69	K	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	401,470	177,50	71 260,93	CS ÚRS 2024 01
70	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	223,940	450,00	100 773,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		demontáž dlážděných ploch 350 m ² (ca. 45 t)					
	VV		45		45,000			
	VV		obrubníky					
	VV		500*0,205		102,500			
	VV		oplocení					
	VV		38,22*2,0		76,440			
	VV		Součet		223,940			
71	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	85,000	650,00	55 250,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		bourání asfaltových ploch 832 m ² (ca. 85 t)					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
72	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	494,000	350,00	172 900,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		odstranění ploch praného kačírku 259 m ² (ca.88 t)					
	VV		88		88,000			
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 119 t)					
	VV		119		119,000			
	VV		a odkopávka 20 cm štěrkového podloží (ca. 287 t)					
	VV		287		287,000			
	VV		Součet		494,000			
73	K	997013601R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,000	1 475,00	4 425,00	CS ÚRS 2024 01
D 998			Přesun hmot				89 047,21	
74	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	418,062	213,00	89 047,21	CS ÚRS 2024 01
D OST			Ostatní				20 000,00	
75	K	03	Dynamická zatěžovací zkouška	kpl	4,000	2 500,00	10 000,00	Vlastní
76	K	04	Statická zatěžovací zkouška	kpl	4,000	2 500,00	10 000,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.01 - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO.01b - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy - vodonepropusné povrchy

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				322 469,45
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	322 469,45	21,00%	67 718,58	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		390 188,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.01 - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO.01b - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy - vodonepropusné povrchy

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

322 469,45

HSV - Práce a dodávky HSV

322 469,45

1 - Zemní práce

45 974,39

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

22 015,04

5 - Komunikace pozemní

242 373,78

998 - Přesun hmot

12 106,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.01 - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO.01b - Areálové pěší komunikace a zpevněné plochy - vodonepropusné povrchy

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

322 469,45

D HSV Práce a dodávky HSV

322 469,45

D 1 Zemní práce

45 974,39

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	122,170	75,37	9 207,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		skrývka ornice ze zatravněných ploch (20 cm)					
	VV		1146 m2 (ca. 229 m3)					
	VV		(564,5+212,4)*0,15		116,535			
	VV		vodopropustná betonová dlažba 200*200*80 mm, přírodní, C = 0,05					
	VV		70,44*0,08		5,635			
	VV		Součet		122,170			
2	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,434	159,51	3 897,47	CS ÚRS 2024 01
	VV		122,17*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		24,434			
3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	24,434	31,21	762,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		122,17*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		24,434			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	24,434	131,01	3 201,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		odkopávky zeminy navrhovaných cest a ploch (20 cm)					
	VV		1383 m2 (ca. 277 m3)					
	VV		(564,5+212,4)*0,15*0,2		23,307			
	VV		vodopropustná betonová dlažba 200*200*80 mm, přírodní, C = 0,05					
	VV		70,44*0,08*0,2		1,127			
	VV		Součet		24,434			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,434	299,01	7 306,01	CS ÚRS 2024 01
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24,434	23,49	573,95	CS ÚRS 2024 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	39,094	350,00	13 682,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		24,434*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		39,094			
8	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně	m2	122,170	60,10	7 342,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		kombinace vodopropustné betonové dlažby 300*200*100 mm a velkoformátové betonové dlažby, Ckomb = 0,25					
	VV		564,5*0,15		84,675			
	VV		kombinace vodopropustné betonové dlažby 300*200*80 mm a velkoformátové betonové dlažby, Ckomb = 0,25					
	VV		212,4*0,15		31,860			
	VV		vodopropustná betonová dlažba 200*200*80 mm, přírodní, C = 0,05					
	VV		70,44*0,08		5,635			
	VV		Součet		122,170			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				22 015,04	
9	K	181305111R	Převrstvení ornice na skládce	m3	24,434	210,00	5 131,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		skrývka ornice ze zatravněných ploch (20 cm)					
	VV		1146 m2 (ca. 229 m3)					
	VV		(564,5+212,4)*0,15*0,2		23,307			
	VV		vodopropustná betonová dlažba 200*200*80 mm, přírodní, C = 0,05					
	VV		70,44*0,08*0,2		1,127			
	VV		Součet		24,434			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	24,434	78,50	1 918,07	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,434	140,00	3 420,76	CS ÚRS 2024 01
12	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	122,170	94,50	11 545,07	CS ÚRS 2024 01
VV					24,434*5 'Přepočtené koeficientem množství	122,170		
D 5			Komunikace pozemní	242 373,78				
13	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	5,635	278,00	1 566,53	CS ÚRS 2024 01
VV					vodopropustná betonová dlažba 200×200×80 mm, přírodní, C = 0,05			
VV					70,44*0,08			
VV					Součet			
14	M	59245035R	dlažba vsakovací tl 80mm šedá	m2	5,804	860,00	4 991,44	Vlastní
P					Poznámka k položce: CHARAKTERISTIKA PRODUKTU • se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm • s pevně zabudovanými distančníky • průsakuschopný dlažební systém z porobetonu za použití speciálních receptur • jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 • bezpečná a protiskluzná			
VV					5,635*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			
15	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	5,635	73,10	411,92	CS ÚRS 2024 01
16	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	5,635	194,01	1 093,25	CS ÚRS 2024 01
17	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	6,762	194,01	1 311,90	CS ÚRS 2024 01
VV					5,635*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			
18	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	31,860	278,00	8 857,08	CS ÚRS 2024 01
VV					kombinace vodopropustné betonové dlažby 300×200×80 mm a velkoformátové			
VV					betonové dlažby, Ckomb = 0,25			
VV					212,4*0,15			
VV					Součet			
19	M	59246018R	dlažba vsakovací tl 80mm šedá - kombinovaná	m2	32,816	860,00	28 221,76	Vlastní
P					Poznámka k položce: CHARAKTERISTIKA PRODUKTU • se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm • s pevně zabudovanými distančníky • průsakuschopný dlažební systém z porobetonu za použití speciálních receptur • jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 • bezpečná a protiskluzná			
VV					31,86*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			
20	K	564811013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 70 mm	m2	31,860	96,40	3 071,30	CS ÚRS 2024 01
21	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	31,860	194,01	6 181,16	CS ÚRS 2024 01
22	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	38,232	194,01	7 417,39	CS ÚRS 2024 01
VV					31,86*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			
23	K	596212322	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	84,675	278,00	23 539,65	CS ÚRS 2024 01
VV					kombinace vodopropustné betonové dlažby 300×200×100 mm a velkoformátové			
VV					betonové dlažby, Ckomb = 0,25			
VV					564,5*0,15			
VV					Součet			
24	M	59246020R	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 120mm přírodní	m2	87,215	1 300,00	113 379,50	CS ÚRS 2024 01
P					Poznámka k položce: CHARAKTERISTIKA PRODUKTU • se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm • s pevně zabudovanými distančníky • průsakuschopný dlažební systém z porobetonu za použití speciálních receptur • jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 • bezpečná a protiskluzná			
VV					84,675*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			
25	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	84,675	73,10	6 189,74	CS ÚRS 2024 01
26	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	84,675	194,01	16 427,80	CS ÚRS 2024 01
27	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	101,610	194,01	19 713,36	CS ÚRS 2024 01
VV					84,675*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			
D 998			Přesun hmot	12 106,24				
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	47,290	256,00	12 106,24	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.02 - Zahradní a terénní úpravy - příprava terénu (samostatné sadové úpravy jsou předmětem jiné PD)

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			337 981,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	337 981,02	21,00%	70 976,01
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		408 957,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.02 - Zahradní a terénní úpravy - příprava terénu (samostatné sadové úpravy jsou předmětem jiné PD)

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

337 981,02

HSV - Práce a dodávky HSV

337 981,02

1 - Zemní práce

72 972,72

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

175 008,30

8 - Trubní vedení

90 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.02 - Zahradní a terénní úpravy - příprava terénu (samostatné sadové úpravy jsou předmětem jiné PD)

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

337 981,02

D HSV Práce a dodávky HSV

337 981,02

D 1 Zemní práce

72 972,72

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	72,000	131,01	9 432,72	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV rozšíření u SO11
VV 160*0,45
VV Součet

72,000
72,000

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	72,000	299,01	21 528,72	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	72,000	23,49	1 691,28	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	115,200	350,00	40 320,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

VV 72*1,6 *Přepočtené koeficientem množství

115,200

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

175 008,30

5	K	18001	sejmutí drnu tloušťky do 100 mm, odvoz, dovezena ornice a rozprostřena v ploše hřiště, před založením trávníků jednorázově chemicky odplevelené postřikem neselektivním herbicidním přípravkem (blíže viz. PD)	m2	813,000	87,50	71 137,50	Vlastní
---	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	---------

6	K	18003	obnova trávníku, kde bude doplněna v rámci stavby ornice a bude zde založen trávník. Zemina bude před založením trávníku v pásech podél chodníku obdělána kultivátorováním (blíže viz. PD)	m2	1 098,000	94,60	103 870,80	Vlastní
---	---	-------	--	----	-----------	-------	------------	---------

D 8 Trubní vedení

90 000,00

7	K	74106	D+M revizní šachta dešťové kanalizace DN300, kanalizace DN 110 22m, akumulační nádrž 10 m3 s čerpadlem pro závlivku zelených plochy, kanalizace DN160 15m, vústění bezpečnostního přelivu akumulační nádrže (blíže viz. PD)	soub	1,000	90 000,00	90 000,00	Vlastní
---	---	-------	---	------	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Pro osvětlení budou použita úsporná LED parková svítidla :

· Tc = 4000 K

· Pi = 35,4 W

· Φ = 3100 lm

Pro osvětlení řešené komunikace budou použity bezpečové třístupňové sadové stožáry 5 metrů vysoký (+0,8m do země), šířka 133mm

Požadavky na způsob montáže a detaily výbavy jsou specifikovány v kapitolách č.6 (specifikace provedení) a č.7 (povinnosti stavebníka) této technické zprávy. Uvedené požadavky jsou převzaty od

požadavků místního správce VO, detaily řešení však lze v rámci realizace upravit po konzultaci a

schválení pověřenou osobou investora. Usazení stožáru je

předpokládáno v betonovém monolitu se

stožárovým pouzdem s prostupy pro kabely. Povrchová úprava stožárů = žárový pozínk.

Montážní výška svítidel = 5000mm.

V rámci dodávky stožáru je uvažována příslušná napájecí kabeláž od svorkovnice ke svítidlu.

Přesné typy dodávaných stožárů a výložníků budou před realizací předány k odsouhlasení investorovi.

Je předpokládáno použití výhradně průběžné stožárové výzbroje např.

Bečov SV 6.35.4 (2 napájecí kabely, průřez

35 mm2, TN-C, vč. pojistky).

Alternativně lze v případě požadavku použít výzbroj rozbočovací např.

Bečov SV 9.35.4 (3 napájecí kabely, průřez

35 mm2, TN-C, vč. pojistky 2ks).

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.03 - Dětské hřiště umělé

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

986 532,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	986 532,40	21,00%	207 171,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 193 704,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.03 - Dětské hřiště umělé

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

986 532,40

HSV - Práce a dodávky HSV	986 532,40
1 - Zemní práce	50 309,40
2 - Zakládání	57 954,70
38 - Různé kompletní konstrukce	731 190,00
5 - Komunikace pozemní	133 239,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 901,74
998 - Přesun hmot	1 937,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.03 - Dětské hřiště umělé

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

986 532,40

D HSV Práce a dodávky HSV

986 532,40

D 1 Zemní práce 50 309,40

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	35,000	131,01	4 585,35	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

vv odkopávky zeminy 140*0,25 35,000
vv Součet 35,000

2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	5,000	402,01	2 010,05	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

vv základy 5 5,000
vv Součet 5,000

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000	299,01	11 960,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,000	23,49	939,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,000	350,00	22 400,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

vv 40*1,6 *Přepočtené koeficientem množství 64,000

6	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	140,000	60,10	8 414,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

vv odkopávky zeminy 140 140,000
vv Součet 140,000

D 2 Zakládání 57 954,70

7	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	140,000	42,60	5 964,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

8	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	168,000	26,40	4 435,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

vv 140*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 168,000

9	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,000	6 950,00	34 750,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

vv základy 5 5,000
vv Součet 5,000

10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	10,000	646,00	6 460,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

vv základy 10 10,000
vv Součet 10,000

11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

12	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,150	32 970,00	4 945,50	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

vv 5*0,03 *Přepočtené koeficientem množství 0,150

D 38 Různé kompletní konstrukce 731 190,00

13	M	38802d	Dodávka - Dvojitá hrazda vysoká	soub	1,000	24 442,00	24 442,00	Vlastní
----	---	--------	---------------------------------	------	-------	-----------	-----------	---------

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

Poznámka k položce:
Prvek se bude nacházet v západní části areálu v úseku určeném pro starší děti. Bude orientovaný rovnoběžně s chodníkem a umístěn naproti zázemí vychovatelek. Herní prvek se skládá ze dvou vodorovných ocelových madel upevněných ke třem akátovým sloupům. Jedná se o jednoduchý prvek zaměřený na rozvoj silových dovedností. Díky různé výšce umístění madel slouží herní prvek pro starší i mladší děti.

Základní údaje:
Věková skupina: 3–14 let
Rozměry: 2,2 x 0,2 x 2,1 m
Potřebná plocha: 5,6 x 3,6 m
Povrch tlumící náraz: 17 m² bezpečnostní povrch ELASTIC EPDM pro kritickou výšku pádu do 2 m
Max. výška pádu: 1,8 m
Počet uživatelů: 2
Materiály a konstrukce:
Nosná konstrukce bude tvořena stojkami z akátových prsem (akátový kůl oříznutý ze tří stran na rozměr 100 x 100–150) s podpůrnými prvky z ocelových trubek Ø42,4 mm opatřených žárovým zinkem. Spojovací materiál bude dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.
Povrchová úprava:
Dřevěná část z akátového dřeva budou zbaveny kůry a opracovány až na jádrové dřevo (odstraněná běl). Povrch bude buď ponechán bez další úpravy, nebo je opatřen nátěry na bázi pigmentovaných olejů. Kovové části budou opatřeny žárovým zinkem. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu budou odpovídat jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.
Kotvení:
Kotvení bude provedeno zabetonováním akátových prsem do betonových patek dle TL výrobce.
Bezpečnost:
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 Dětská hřiště.

14	K	38802m	Doprava a montáž - Dvojitá hrazda vysoká	soub	1,000	13 790,00	13 790,00	Vlastní
15	M	38803d	Dodávka - Vahadlová houpačka s tlumiči	soub	2,000	28 798,00	57 596,00	Vlastní

Poznámka k položce:
Dva tyto prvky se budou nacházet v západní části areálu, pod dvěma vzrostlými stromy. Vahadlová houpačka je tvořena akátovou kulatinou s madly. Uprostřed je přikotvena k ocelovému sloupku zabetonovanému do země. To umožňuje kyvadlové houpaní. Konce akátové kulatiny při pohybu narážejí do pryžových tlumičů. Herní prvek rozvíjí pohybové dovednosti dětí a podporuje týmovou hru. Každý herní prvek slouží pro dvě děti.

Základní údaje:
Věková skupina: 3-14 let
Rozměry: 4,0 x 0,3 x 1,0 m
Potřebná plocha: 6,0 x 2,4 m
Povrch tlumící náraz: 13,5 m² v dopadové ploše stačí udržovat trávník
Max. výška pádu: 0,95 m
Počet uživatelů: 2
Materiál a konstrukce:
Prvek dětského hřiště z rostlého akátu se vyznačuje dlouhou trvanlivostí a minimální nutností údržby.
Jeho předpokládaná životnost 15–20 let několikanásobně převyšuje životnost staveb ze dřev běžných jehličnanů. Nosná konstrukce herního prvku bude z akátového kůlu zbaveného bělí a obroušeného se zachovaným charakterem přirozeně rostlé akátové kulatiny o průměru 120–250 mm. Dále budou použity ohýbané ocelové trubky, ocelový sloupek a dva pryžové tlumiče. Spojovací materiál bude dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.
Povrchová úprava:
Dřevěná část bude opatřena 2 nátěry tenkovrstvé lazury. Kovové části budou opatřeny žárovým zinkem. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu budou odpovídat jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.
Kotvení:
Kotvení bude provedeno zabetonováním akátových stojin do betonových patek dle TL výrobce.
Bezpečnost:
Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 Dětská hřiště.

16	K	38803m	Doprava a montáž - Vahadlová houpačka s tlumiči	soub	2,000	6 440,00	12 880,00	Vlastní
17	M	38804d	Dodávka - Průlážací kostky se skluzavkou	soub	1,000	260 997,00	260 997,00	Vlastní

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

Poznámka k položce:
Prvek se bude nacházet v západní části areálu, severně od zázemí vychovatelek. V této části areálu budou umístěny prvky zaměřené spíše na starší děti. Herní prvek se skládá ze tří krychlí a skluzavky. Mezi nosnými hranoly krychlí jsou vypnuté lana, pojezdné sítě, připevněná madla a šikmý ocelový žebřík. Děti můžou prvkem libovolně prolézat. Pokud se dostanou až do vrchní krychle mohou se sklouznout po nerezové skluzavce dolů. Prvek rozvíjí pohybové a balanční dovednosti dětí a podporuje týmovou hru. Herní prvek slouží až pro 6 dětí.

Základní údaje:
Věková skupina: 3–14 let
Rozměry: 4,9 x 4,1 x 3,0 m
Potřebná plocha: 8,4 x 7,1 m
Povrch tlumící náraz: 38 m2 bezpečnostní povrch ELASTIC EPDM pro kritickou výšku pádu do 2 m
Max. výška pádu: 1,6 m
Počet uživatelů: 6
Materiály a konstrukce:
Nosná konstrukce bude zhotovena z konstrukčních BSH modřinových hranolů s podpůrnými prvky z ocelových trubek. Podlážky a doplňkové konstrukční prvky budou z masivního modřinového dřeva. Výplně, pochůzí a pojezdné prvky budou z barevných vysokotlakých HPL desek pro venkovní použití o síle 6–8 mm dle použití, případně z voděodolné foliované překližky. Lanové prvky a sítě budou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným polypropylenovou nebo polyesterovou přízí. Spojení lan a lanové zakončení budou provedené spojkami z barevného plastu, hliníku a nerezové oceli. Některá zakončení lan a propojení prvků budou provedené pomocí žárově zinkovaných ocelových řetězů velikosti 6 mm. Skluzavka bude z nerezové oceli AISI 304. Spojovací materiál bude dle použití, účelu a zařazení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.
Povrchová úprava:
Dřevěné části z modřinového dřeva budou opatřeny nátěrem na bázi

18	K	38804m	Doprava a montáž - Prolézací kostky se skluzavkou	soub	1,000	47 930,00	47 930,00	Vlastní
19	M	38805d	Dodávka - Dvojitá řetězová houpačka	soub	1,000	99 583,00	99 583,00	Vlastní

Poznámka k položce:
Herní prvek dvojhoupačky bude umístěn v úseku dětského hřiště pro starší děti v západní části areálu. Umožňuje houpání dvou dětí zároveň. Prvek rozvíjí pohybové dovednosti dětí.
Základní údaje:
Věková skupina: 3-14
Rozměry: 1,9 x 3,5 x 3,1 m
Potřebná plocha: 8,1 x 3,5 m
Povrch tlumící náraz: 24 m2 bezpečnostní povrch ELASTIC EPDM pro kritickou výšku pádu do 2 m
Max. výška pádu: 1,5 m
Počet uživatelů: 2
Materiály a konstrukce:
Nosná konstrukce bude zhotovena ze 4 konstrukčních BSH modřinových hranolů uložených do ocelových třmenů a ocelového ráhna houpačky Ø108 mm. Zavěšení sedáků bude provedené pomocí žárově zinkovaných ocelových řetězů velikosti 6 mm. Spojovací materiál bude dle použití, účelu a zařazení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.
Povrchová úprava:
Dřevěné části z modřinového dřeva budou opatřeny nátěrem na bázi pigmentovaných rostlinných olejů s obsahem UV absorbéru. Kovové části budou opatřeny žárovým zinkem, nebo barevným práškovým lakem. U lakovaných částí bude pod lakem provedeno šopování za účelem zvýšení odolnosti pro prerezávání. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu budou odpovídat jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.
Kotvení:
Prvek bude buď upevněn chemickými kotvami na připravené betonové patky, nebo zabetonován do betonových patek dle TL výrobce.
Bezpečnost:
Herní prvky budou splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 Dětská hřiště.

20	K	38805m	Doprava a montáž - Dvojitá řetězová houpačka	soub	1,000	21 550,00	21 550,00	Vlastní
21	M	38806d	Dodávka - Pískoviště	soub	1,000	102 124,00	102 124,00	Vlastní

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

Poznámka k položce:
Tento herní prvek bude umístěn v části dětského hřiště zaměřeného na nejmladší děti. Bude sousedit s krytým posezením a zázemím vychovatelek. Pískoviště bude ohraničeno čtyřmi masivními dřevěnými hranoly, které budou sloužit zároveň jako lavičky. Prvek rozvíjí dětskou kreativitu, fantazii, jemnou motoriku dětí a podporuje týmovou hru.

Základní údaje:
Věková skupina: 3–14 let
Rozměry: 3,0 x 3,0 x 0,3 m
Potřebná plocha: 6,0 x 6,0 m
Povrch tlumící náraz: 15 m² Herní prvek nevyžaduje dopadovou plochu. V jeho okolí však bude bezpečnostní povrch ELASTIC EPDM pro kritickou výšku pádu do 1 m z důvodu jednodušší údržby.
Max. výška pádu: do 0,6 m
Počet uživatelů: 8

Materiály a konstrukce:
Konstrukce bude zhotovena ze 4 masivních modřínových hranolů. Spojovací materiál bude ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli. Prostor vymezený hranoly bude vysypán pískem.

Povrchová úprava:
Dřevěné části z modřínového dřeva budou opatřeny nátěrem na bázi pigmentovaných rostlinných olejů s obsahem UV absorbéru. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu budou odpovídat jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

Kotvení:
Kotvení v rozích pomocí zabetonovaných nerezových tyčí M20.

Bezpečnost:
Herní prvky budou splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 Dětská hřiště.

22	K	38806m	Doprava a montáž - Pískoviště	soub	1,000	13 020,00	13 020,00	Vlastní
23	M	38807d	Dodávka - Pružinové houpadlo	soub	2,000	22 869,00	45 738,00	Vlastní

Poznámka k položce:
Dva tyto prvky budou umístěny vedle pískoviště v části dětského hřiště zaměřeného na nejmladší děti.

Kolébka tvoří dřevěný hranol na pružině s madlem. Prvek rozvíjí pohybové dovednosti dětí.

umístěním dvou prvků u sebe, se rovněž podporuje týmová hra.

Základní údaje:
Věková skupina: 3-14 let
Rozměry: 0,65 x 0,4 x 0,85 m
Potřebná plocha: 2,7 x 2,4 m
Povrch tlumící náraz (pro jeden prvek): 5,4 m² Herní prvky nevyžadují dopadovou plochu. V jeho okolí však bude bezpečnostní povrch ELASTIC EPDM pro kritickou výšku pádu do 1 m z důvodu jednodušší údržby.
Max. výška pádu: 0,6 m

Materiály a konstrukce:
Nosná konstrukce bude zhotovena z konstrukčních BSH modřínových hranolů s podpůrnými prvky z ocelových trubek. Sedací část bude umístěna na ocelové pružině. Spojovací materiál bude dle použití.

účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.

Povrchová úprava:
Dřevěné části z modřínového dřeva budou opatřeny nátěrem na bázi pigmentovaných rostlinných olejů s obsahem UV absorbéru.
Kovové části budou opatřeny barevným práškovým lakem. Pod lakem bude provedeno šopování za účelem zvýšení odolnosti proti prorozavění.
Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu budou odpovídat jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

Kotvení:
Prvky budou upevněny chemickými kotvami na připravené betonové patky dle TL výrobce.

Bezpečnost:
Herní prvky budou splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 Dětská hřiště.

24	K	38807m	Doprava a montáž - Pružinové houpadlo	soub	2,000	5 770,00	11 540,00	Vlastní
25	K	38808	Doprava - (materiál a četa)	soub	2,000	10 000,00	20 000,00	Vlastní

D 5 Komunikace pozemní

133 239,40

26	K	589181112	Umělý trávník pro fotbal výška vlasu do 60 mm hmotnost přes 3 kg/m ² zásyp písek a EPDM granulát	m ²	140,000	645,00	90 300,00	CS ÚRS 2024 01
27	K	564801011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 30 mm	m ²	140,000	53,21	7 449,40	CS ÚRS 2024 01
28	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 200 mm	m ²	140,000	253,50	35 490,00	CS ÚRS 2024 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 901,74

29	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	40,000	55,49	2 219,60	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV ocelový obrubník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40				40,000	
	VV		Součet				40,000	
30	M	27245173R	ocelový obrubník (pozinkovaná ocel) 7/140 mm	m	40,800	173,68	7 086,14	Vlastní
	VV		40*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				40,800	
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,800	3 245,00	2 596,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		ocelový obrubník					
	VV		40*0,2*0,1				0,800	
	VV		Součet				0,800	
	D	998	Přesun hmot				1 937,16	
32	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	24,490	79,10	1 937,16	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.04 - Dětské hřiště přírodní

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

773 753,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	773 753,60	21,00%	162 488,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

936 241,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.04 - Dětské hřiště přírodní

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

773 753,60

HSV - Práce a dodávky HSV

773 753,60

1 - Zemní práce

56 197,13

2 - Zakládání

117 134,82

38 - Různé kompletní konstrukce

525 194,00

5 - Komunikace pozemní

62 102,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 248,42

998 - Přesun hmot

6 877,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.04 - Dětské hřiště přírodní

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

773 753,60

D HSV Práce a dodávky HSV

773 753,60

D 1 Zemní práce 56 197,13

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	34,650	131,01	4 539,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV odkopávky zeminy
VV 115,5*0,3 34,650
VV Součet 34,650

2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	11,006	402,01	4 424,52	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV základy
VV 19*0,7*0,7*1,0+8*0,4*0,4*0,8+7*0,4*0,4*0,6 11,006
VV Součet 11,006

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,656	299,01	13 651,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 34,65+11,006 45,656
VV Součet 45,656

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,656	23,49	1 072,46	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	73,050	350,00	25 567,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 45,656*1,6 'Přepočtené koeficientem množství' 73,050

6	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	115,500	60,10	6 941,55	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV odkopávky zeminy
VV 115,5 115,500
VV Součet 115,500

D 2 Zakládání 117 134,82

7	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	115,500	42,60	4 920,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

8	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	138,600	26,40	3 659,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV 115,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství' 138,600

9	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	11,006	6 950,00	76 491,70	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV základy
VV 19*0,7*0,7*1,0+8*0,4*0,4*0,8+7*0,4*0,4*0,6 11,006
VV Součet 11,006

10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	30,880	546,00	16 860,48	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

VV základy
VV 19*4*0,7*0,4+8*4*0,4*0,4+7*4*0,4*0,4 30,880
VV Součet 30,880

11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	30,880	140,00	4 323,20	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

12	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,330	32 970,00	10 880,10	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV 11,006*0,03 'Přepočtené koeficientem množství' 0,330

D 38 Různé kompletní konstrukce 525 194,00

13	M	38801d	Dodávka - Balanční prolézačka se sítěmi	soub	1,000	425 194,00	425 194,00	Vlastní
----	---	--------	---	------	-------	------------	------------	---------

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

Poznámka k položce:
Rozměry: 9,0 × 8,0 × 3,0 m
Potřebná plocha: 12,1 × 10,6 m
Povrch tlumící náraz: 106 m² recyklovaný propiraný kačírek o tl. 300 mm do ocelového obrubníku
Max. výška pádu: 3,0 m
Počet uživatelů: 15
Materiál a konstrukce: Prvek dětského hřiště z rostlého akátu se vyznačuje dlouhou trvanlivostí a minimální nutností údržby. Jeho předpokládaná životnost 15–20 let několikanásobně převyšuje životnost staveb ze dřev běžných jehličnanů. Nosné konstrukce herního prvku jsou z akátových kůlů zbavených bříli a obroušených se zachovaným charakterem přirozeně rostlé akátové kulatiny o průměru 120-250 mm. Dále jsou použity přímé nebo ohýbané ocelové trubky. Lanové prvky a sítě jsou vyrobeny z lan s víceprameným ocelovým jádrem opleteným polypropylénovou nebo polyesterovou přízí. Spojení lan a lanové zakončení jsou provedené spojkami z barevného plastu, hliníku a nerezové oceli. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli. Povrchová úprava: Dřevěné (akátové) části jsou opatřeny 2 nátěry tenkovrstvé lazury. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem nebo práškovým lakem. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům. Kotvení: Kotvení je provedeno zabetonováním akátových stojín do betonových patek dle TL výrobce. Bezpečnost: Herní prvek bude splňovat kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště»

P

14	K	38801m	Montáž - Balanční prolézačka se sítěmi	soub	1,000	75 000,00	75 000,00	Vlastní
15	K	38801s	Doprava - Balanční prolézačka se sítěmi (materiál a četa)	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní

D 5 Komunikace pozemní 62 102,04

16	K	564551011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m ² tl 150 mm	m ²	231,000	23,80	5 497,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		dopadová plocha					
	VV		2*115,5		231,000			
	VV		Součet		231,000			
17	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16	t	55,440	1 021,00	56 604,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		231*0,24 *Přepočtené koeficientem množství		55,440			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 248,42

18	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	21,000	55,49	1 165,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		ocelový obrubník					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
19	M	27245173R	ocelový obrubník (pozinkovaná ocel) 7/140 mm	m	21,420	173,68	3 720,23	Vlastní
	VV		21*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		21,420			
20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	0,420	3 245,00	1 362,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		ocelový obrubník					
	VV		21*0,2*0,1		0,420			
	VV		Součet		0,420			

D 998 Přesun hmot 6 877,19

21	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	86,943	79,10	6 877,19	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.05 - Stavební úprava altánu

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

316 740,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 740,57	21,00%	66 515,52
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

383 256,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.05 - Stavební úprava altánu

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

316 740,57

HSV - Práce a dodávky HSV	29 371,30
1 - Zemní práce	2 013,29
2 - Zakládání	13 550,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 431,77
998 - Přesun hmot	1 375,49
PSV - Práce a dodávky PSV	287 369,27
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 716,08
741 - Elektroinstalace - silnoproud	55 000,00
762 - Konstrukce tesařské	170 417,17
766 - Konstrukce truhlářské	25 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	12 554,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 681,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.05 - Stavební úprava altánu

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

316 740,57

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					2 013,29	
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,152	865,21	996,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		patky					
	VV		8*0,4*0,4*0,9		1,152			
	VV		Součet		1,152			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,152	299,01	344,46	CS ÚRS 2024 01
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,152	23,49	27,06	CS ÚRS 2024 01
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,843	350,00	645,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,152*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		1,843			
D	2	Zakládání					13 550,75	
5	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,152	6 950,00	8 006,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		patky					
	VV		8*0,4*0,4*0,9		1,152			
	VV		Součet		1,152			
6	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,400	546,00	3 494,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		patky					
	VV		8*2*(0,4+0,4)*0,5		6,400			
	VV		Součet		6,400			
7	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	6,400	140,00	896,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,035	32 970,00	1 153,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,152*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		0,035			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					12 431,77	
9	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	329,99	3 299,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		betonový obrubník					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
10	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	10,200	155,00	1 581,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		10*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,200			
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,300	3 245,00	973,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		betonový obrubník					
	VV		10*0,3*0,1		0,300			
	VV		Součet		0,300			
12	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,520	215,51	6 577,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		lešení					
	VV		10,9*2,8		30,520			
	VV		Součet		30,520			
D	998	Přesun hmot					1 375,49	
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	5,373	256,00	1 375,49	CS ÚRS 2024 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					287 369,27	
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					7 716,08	
14	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	1,000	1 391,00	1 391,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		vsakovací zařízení					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			1,000			
15	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	2,000	1 068,00	2 136,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	4 185,00	4 185,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,005	815,00	4,08	CS ÚRS 2024 01
D		741	Elektroinstalace - silnoproud			55 000,00		
18	K	74101	V altánu budou umístěny zásuvky 230V a svítidla napájená FV panelem umístěným na střeše altánu. (bíže viz. PD)	soub	1,000	55 000,00	55 000,00	Vlastní
D		762	Konstrukce tesařské			170 417,17		
19	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,939	2 545,00	4 934,76	CS ÚRS 2024 01
VV		0,24+1,699			1,939			
VV		Součet			1,939			
20	K	762131197	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl do 32 mm na osovou vzdálenost přes 500 mm	m2	24,000	40,50	972,00	CS ÚRS 2024 01
VV		stěny						
VV		2*(2,5+2,5)*2,4			24,000			
VV		Součet			24,000			
21	M	60516111	řezivo modřínové sušené tl 50mm	m3	0,240	22 200,00	5 328,00	CS ÚRS 2024 01
VV		24*0,01 *Přepočtené koeficientem množství			0,240			
22	K	762136114	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm	m2	56,640	95,40	5 403,46	CS ÚRS 2024 01
VV		stěny						
VV		2*(2,5+2,5)*2,4			24,000			
VV		stěny						
VV		2*6,8*2,4			32,640			
VV		Součet			56,640			
23	M	60516111	řezivo modřínové sušené tl 50mm	m3	1,699	22 200,00	37 717,80	CS ÚRS 2024 01
VV		56,64*0,03 *Přepočtené koeficientem množství			1,699			
24	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	24,000	213,49	5 123,76	CS ÚRS 2024 01
VV		stěny						
VV		2*(2,5+2,5)*2,4			24,000			
VV		Součet			24,000			
25	M	61231365	panel masivní dřevěný CLT včetně vzduchotěsné úpravy pro obvodové stěny s pohledovou úpravou tl 81mm	m2	26,400	3 450,00	91 080,00	CS ÚRS 2024 01
VV		24*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			26,400			
26	K	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	4,720	449,51	2 121,69	CS ÚRS 2024 01
VV		římsa						
VV		2*(6,8+2,5+2,5)*0,2			4,720			
VV		Součet			4,720			
27	M	61198127	profil terasový dřevěný modřín š 145mm tl 34mm	m2	5,192	1 750,00	9 086,00	CS ÚRS 2024 01
VV		4,72*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			5,192			
28	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,228	1 039,00	4 392,89	CS ÚRS 2024 01
VV		1,939+26,4*0,08+5,192*0,034			4,228			
VV		Součet			4,228			
29	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,485	1 713,00	4 256,81	CS ÚRS 2024 01
D		766	Konstrukce truhlářské			25 000,00		
30	K	76601	Dodávka, doprava a montáž dveří 80x200 cm (blíže viz. PD)	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
31	K	76602	Dodávka, doprava a montáž okna 200x100 cm (blíže viz. PD)	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
D		767	Konstrukce zámečnické			12 554,10		
32	K	76701	Dodávka, doprava a montáž ocelové konstrukce žázové pozinkovaná	kg	290,000	43,29	12 554,10	Vlastní
VV		8*3,0*10,0+50			290,000			
VV		Součet			290,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry			16 681,92		
33	K	783201401	Omětání tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	90,080	10,20	918,82	CS ÚRS 2024 01
VV		stěny						
VV		2*(2,5+2,5)*2,4			24,000			
VV		stěny						
VV		2*(2,5+2,5)*2,4			24,000			
VV		stěny						
VV		2*6,8*2,4			32,640			
VV		římsa						
VV		2*2*(6,8+2,5+2,5)*0,2			9,440			
VV		Součet			90,080			
34	K	783213101	Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	90,080	70,79	6 376,76	CS ÚRS 2024 01
35	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	90,080	52,10	4 693,17	CS ÚRS 2024 01
VV		stěny						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(2,5+2,5)*2,4		24,000			
	VV		stěny					
	VV		2*(2,5+2,5)*2,4		24,000			
	VV		stěny					
	VV		2*6,8*2,4		32,640			
	VV		římسا					
	VV		2*2*(6,8+2,5+2,5)*0,2		9,440			
	VV		Součet		90,080			
36	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	90,080	52,10	4 693,17	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.06 - Mobiliář

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 010 160,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 010 160,00	21,00%	212 133,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 222 293,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.06 - Mobiliář

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 010 160,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 010 160,00

38 - Mobiliář 1

569 960,00

38a - Mobiliář 2

440 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.06 - Mobiliář

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 010 160,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 010 160,00	
D	38		Mobiliář 1				569 960,00	
1	M	38803m	Lavice na zidku se solárním prvkem	soub	4,000	10 800,00	43 200,00	Vlastní

Poznámka k položce:

Lavice bez opěradel na zidku budou od stejného výrobce, ze stejné modelové řady a ve stejném materiálovém provedení, jako lavičky s opěradlem a područkou. Nosnou konstrukci subtilně vypadajících laviček bude tvořit ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z pásovin 40 x 10 mm a výpalků z plechu tl. 4 mm. Konstrukce je k zídce skrytě připevněna pomocí jeklů 50 x 25 mm. Nosnou konstrukci je nesenou 6 latí obdélníkového průřezu (56 x 32 mm) délky 1800 mm připevněné nerezovými vruty. Krajní latě jsou zaoblené rádiusem R20. Uprostřed lavičky jsou latě navzájem vyztuženy pásovinou. Materiálem konstrukce je ocel tř. 11 s ochrannou vrstvou zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat RAL 9006, sedák tvoří tropické dřevo napuštěné teakovým olejem. Rozměry lavičky jsou 1800x430x72 mm. Kotvení je řešeno čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 80 mm a čtyřmi maticemi M10 s podložkou pomocí chemických kotvek k betonovému podkladu.

2	K	38807m	montáž dřevěných sedáků na beton (vrtání, chemie, kotvicí materiál a instalace)	soub	4,000	500,00	2 000,00	Vlastní
3	M	38802m	Lavičky s opěradlem a područkou se solárním prvkem	soub	11,000	17 800,00	195 800,00	Vlastní

Poznámka k položce:

Nosnou konstrukci subtilně vypadajících laviček bude tvořit ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásovin 40 x 10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Nosnou konstrukci je nesenou 11 latí obdélníkového průřezu (56 x 32 mm) délky 1800 mm připevněné nerezovými vruty. Vrchní latě opěradla a spodní latě sedáku jsou zaoblené rádiem R20. Materiálem konstrukce je ocel tř. 11 s ochrannou vrstvou zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat RAL 9006, sedák tvoří tropické dřevo napuštěné teakovým olejem. Rozměry lavičky jsou 1800x646x773 mm, váha 37-50 kg. Kotvení je řešeno čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů dle TL výrobce. Čtyři dvojice laviček budou umístěny na ostrůvky z dlažební žulové kostky. Při umístění je nutno dbát na to, aby před přední hranou laviček zbylo min. 500 mm široký pás žulové kostky (nohy sedících uživatelů nesmí zasahovat do průjezdné šířky chodníků)

4	M	38804m	Odpadkové koše na směsný odpad se solárním prvkem	soub	3,000	34 620,00	103 860,00	Vlastní
---	---	--------	---	------	-------	-----------	------------	---------

Poznámka k položce:

Koše na směsný odpad jsou umístěny v místech, kde by větší koše na tříděný odpad zavazely nebo kde se nepředpokládá velké využití odpadkového koše. Tělo koše tvoří zinkovaný svařenec z oceli tř. 11 následně ošetřený práškovou vypalovací barvou RAL 9006 a RAL 9005. Přední pantem uchycená dvířka jsou osazena zámkem. Uvnitř koše je vyjímatelná polypropylenová nádoba o objemu 50l. Rozměry koše jsou 380x330x880 mm. Kotvení je realizováno chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem.

5	M	38805m	Odpadkové koše na tříděný odpad se solárním	soub	3,000	16 000,00	48 000,00	Vlastní
---	---	--------	---	------	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Koše na tříděný odpad budou umístěny v těch místech areálu, kde pobývá nejvíce lidí (dětská hřiště, posezení, vstup do školy). Umístění je vybráno tak, aby rozměrnější odpadkový koš nezavazal při hrách a aby esteticky nerušil. Tělo koše tvoří zinkovaný svařenec z oceli tř. 11 následně ošetřený práškovou vypalovací barvou RAL 9006 a RAL 9005. Přední pantem uchycená dvířka jsou osazena zámkem. Uvnitř koše jsou vyjímatelné polypropylenové nádoby o objemu 30l + 30l + 50l. Rozměry koše jsou 844x330x880 mm. Kotvení je realizováno chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem.</p>					
	P							
6	K	38806m	montáž prvků na zpevněný podklad / pod dlažbu (vrtání, chemie, kotvicí materiál, instalace - bez spodních staveb)	soub	17,000	500,00	8 500,00	Vlastní
7	M	38805ma	Tabule s nápisem školy, podsvětlená	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Podsvětlená tabule s nápisem školy bude umístěna poblíž vstupní brány. Tabule z hliníkových plechů bude mít rozměr ca. 2000x500 mm a bude umístěna v rámu z U profilů 200/50/4 mm ve výšce horní hrany ca. 1 m nad zemí. Tabule bude mít uvnitř zabudováno LED osvětlení a bude připojena na rozvod areálového osvětlení. Kotveno do betonových patek.</p>					
	P							
8	M	38805mb	Basketbalový koš venkovní	soub	1,000	28 000,00	28 000,00	Vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Ocelová konstrukce – pozink. Ocelový sloupek 114x3 mm, laminátová deska a zátěžová obruč s nilonovou sítkou. Výrobek je certifikován dle normy EN 1270. Požadované lastnosti: ocelový sloupek 114 x 3 mm, pozinkováno, vysazení 128 cm, sklolaminátová deska oficiálních rozměrů 180 x 105 cm, práškově lakovaná zátěžová obruč o síle 16 mm s 12 úchyty, konstrukce odolá zátěži 270 kg, záruka min. 10 let na prorezivění nosné ocelové konstrukce. Kotveno do betonové patky dle specifikací výrobce</p>					
	P							
9	M	38805mc	Mobilní fotbalová branka	soub	2,000	5 000,00	10 000,00	Vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Certifikovaná mobilní fotbalová branka. Materiál pozinkovaná ocel a/nebo hliník. Určená pro venkovní využití, vč. sítě. Rozměr branky 2x3 m. Dočasné kotvení pomocí zemních kotvěv či závaží.</p>					
	P							
10	M	38805md	Obloukový stojan na kolo	soub	22,000	4 300,00	94 600,00	Vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Jednoduchý stojan na jízdní kola s přísnou geometrií. Pravoúhlý tvar, velikost nadzemní části 1005x650 mm. Zinkovaná ocelová konstrukce z pravoúhlých profilů 40/20 opatřená nástřikem práškového vypalovacího laku. V horní části ochranný pás z odolné gumy (EPDM). Kotveno do betonových patek v rozestupu 750 mm a dle TL výrobce, skryté kotvení pod povrchem zpevněné komunikace.</p>					
	P							
11	K	38806mv	montáž prvků na zpevněný podklad / pod dlažbu (vrtání, chemie, kotvicí materiál, instalace - bez spodních staveb)	soub	26,000	500,00	13 000,00	Vlastní
12	K	38808m	doprava (balné, manipulace, doprava až na místo určení, montážní četa)	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
	D	38a	Mobiliář 2				440 200,00	
13	M	38901d	Piknikové sety (sestava stolu a lavic bez opěradel) se solárními prvky	soub	8,000	40 800,00	326 400,00	Vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Bude se jednat o lavice a stůl na sdílené podnoží. Piknikové sety umožňují větší interaktivitu mezi dětmi a sdílení aktivit (hry, psaní úkolů, jezení atd.). Sedáky i plochy stolů budou dřevěné, podnože budou provedeny v různých barvách RAL dle vzorníků výrobce. Sety budou mít rozměr 1,80 x 1,38 x 0,78 m, nosná konstrukce – svařence z ocelových plechů – bude opatřena ochrannou vrstvou zinku a polyesterovým práškovým vypalovacím lakem v jemné struktuře mat. Na výběr bude alespoň ze 40 standardních odstínů barev. Sedáky z tropického dřeva budou s ocelovou konstrukcí spojeny pomocí šroubových spojů z nerez. Kotvení setů: buď volně položeno nebo kotveno na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí.</p>					
	P							
14	K	38901m	Montáž - Sestava stolu a lavic bez opěradla	soub	8,000	1 000,00	8 000,00	Vlastní
15	K	38901s	Spodní stavby - Sestava stolu a lavic bez opěradla	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
16	M	38903d	Dodávka - Stojan na jízdní kola, oboustranný	soub	16,000	4 300,00	68 800,00	Vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Stojan na jízdní kola, oboustranný, pravoúhlá ocelová konstrukce z trubek obdélníkového profilu, ocelová konstrukce opatřena vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, gumový opěrník zabraňující poškození rámu opěrného kola, kotveno pod dlažbu nebo do zhuťného terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí</p>					
	P							
17	K	38903m	Montáž - Stojan na jízdní kola, oboustranný	soub	16,000	500,00	8 000,00	Vlastní
18	K	38903s	Spodní stavby - Stojan na jízdní kola, oboustranný	soub	16,000	500,00	8 000,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	38904s	Doprava výše uvedeného množství mobiliáře na místo	soub	1,000	9 000,00	9 000,00	Vlastní
20	K	38905s	Doprava montážní čety	soub	2,000	2 000,00	4 000,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.07 - Areálové osvětlení

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

542 120,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 120,00	21,00%	113 845,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

655 965,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.07 - Areálové osvětlení

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

542 120,00

PSV - Práce a dodávky PSV

542 120,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

542 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.07 - Areálové osvětlení

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

542 120,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				542 120,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				542 120,00	
1	K	74101	D+M Kabelové rozvody NN (bliže viz. PD)	m	220,000	846,00	186 120,00	Vlastní

Poznámka k polože:
Napojovacím bodem nového kabelového rozvodu VO bude T spojka na stávajícím kabelu..

Před výkopy je nutné provést mechanickou ochranu vedení všech dotčených sítí, které kříží kabelové trasy venkovního osvětlení. Kabely venkovního osvětlení budou uloženy a chráněny v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 73 6005. Pod vozovkou a pojižděnou plochou budou kabely uloženy v minimální hloubce (horní hrana kabelu) 1000 mm pod vozovkou a budou mechanicky chráněny pevnostní chráničkou uloženou na betonové desce a obetonováním chráničky. Mechanická ochrana kabelových vedení při křížování s ostatními podzemními sítěmi musí přesahovat šířku křížení o 1 m na každé straně sítě. V rámci projektu je uvažováno s uložením celé trasy do chráničky DN50/41. Aby se nemuselo řešit nákladné a pracné betonování, tak je v rámci projektu v místech vjezdů uvažováno se zdvojením chráničky (DN50/41 uložena v DN90/75). Před započítáním prací je však nutno konzultovat pověřenou osobu investora a získat souhlas s tímto způsobem provedení dodatečné ochrany. Průřezy zemniců a ochranných vodičů pro pospojování musejí být v souladu s ČSN 33 2000-5-54 ed.2. Na přístupném místě musí být uzemnění připojeno do odpojitelná (zkušební) svorka, která umožňuje měření odporu uzemnění.

Nové prvky areálového osvětlení budou napojeny na stávající systém AO. Napojení bude provedeno přerušením stávajícího napájecího kabelu a jeho napojením do nové uliční lampy. Nové okruhy areálového osvětlení budou realizovány vodiči CYKY-J 4x10 a CYKY-J 3x2,5 a kabely budou uloženy v hloubce 800 mm v pískovém loži a označen výstražnou fólií. Celková délka kabelových vedení je ca. 220 m. Spínání světel zůstane stávající napojené na řízené spínání VO obce.

Nové prvky areálového osvětlení budou napojeny na stávající systém AO. Napojení bude provedeno přerušením stávajícího napájecího kabelu a jeho napojením do nové uliční lampy. Nové okruhy areálového osvětlení budou realizovány vodiči CYKY-J 4x10 a CYKY-J 3x2,5 a kabely budou uloženy v hloubce 800 mm v pískovém loži a označen výstražnou fólií. Celková délka kabelových vedení je ca. 220 m. Spínání světel zůstane stávající napojené na řízené spínání VO obce.

2	K	74102	D+M lampa na 5 m sloupu(bliže viz. PD)	soub	3,000	55 000,00	165 000,00	Vlastní
---	---	-------	--	------	-------	-----------	------------	---------

Poznámka k polože:
Pro osvětlení budou použita úsporná LED parková svítidla :

- Tc = 4000 K
- Pi = 35,4 W
- Φ = 3100 lm

Pro osvětlení řešené komunikace budou použity bezpaticové třístupňové sadové stožáry 5 metrů vysoký (+0,8m do země), šířka 133mm

Požadavky na způsob montáže a detaily výbavy jsou specifikovány v kapitolách č.6 (specifikace provedení) a č.7 (povinnosti stavebníka) této technické zprávy. Uvedené požadavky jsou převzaty od požadavků místního správce VO, detaily řešení však lze v rámci realizace upravit po konzultaci a schválení pověřenou osobou investora. Usazení stožáru je předpokládáno v betonovém monolitu se stožárovým pouzdrem s prostupy pro kabely. Povrchová úprava stožárů = žárový pozink.

- Montážní výška svítidel = 5000mm.
- V rámci dodávky stožáru je uvažována příslušná napájecí kabeláž od svorkovnice ke svítidlu.
- Přesné typy dodávaných stožárů a výložníků budou před realizací předány k odsouhlasení investorovi.

Je předpokládáno použití výhradně průběžné stožárové výbroje např. Bečov SV 6.35.4 (2 napájecí kabely, průřez 35 mm², TN-C, vč. pojistky).

Alternativně lze v případě požadavku použít výbroj rozbočovací např. Bečov SV 9.35.4 (3 napájecí kabely, průřez 35 mm², TN-C, vč. pojistky 2ks).

VO budou tvořit 3 ks úsporných LED sloupových lamp na pozinkovaných sloupech výšky 5 m, 5 ks LED sloupkových lamp výšky ca. 1 m a 9 ks zapuštěných nástěnných LED svítidel osazených do stěn zídky.

3	K	74103	D+M sloupkové osvětlení (bliže viz. PD)	soub	5,000	22 000,00	110 000,00	Vlastní
4	K	74104	D+M integrované osvětlení v zídce (bliže viz. PD)	soub	9,000	9 000,00	81 000,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.08 - Pítko

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 000,00	21,00%	9 450,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 450,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.08 - Pítko

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

45 000,00

38a - Mobilář 2

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.08 - Pítko

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

45 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 45 000,00

D 38a Mobiliář 2 45 000,00

1	M	38902d	Dodávka - Kuželovitá fontána na pití	soub	1,000	34 500,00	34 500,00	Vlastní
---	---	--------	--------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Kuželovitá fontána na pití, broušený plech z nerezavějící oceli, kotvení na betonový základ pomocí kotevního dílu, pítko je osazeno tlačítkovým samouzavíracím ventilem TR30. Před redukční ventil, který je součástí dodávky, doporučujeme nainstalovat sítko (není součástí balení).

P

2	K	38902m	Montáž - Kuželovitá fontána na pití	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
3	K	38902s	Spodní stavby - SKuželovitá fontána na pití	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
4	K	38903s	Stavební připravenost - Kuželovitá fontána na pití	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní

Poznámka k položce:

Na betonové patky bude osazena kuželovitá fontánka na pití. Bude mít výšku 875 mm, tělo bude tvořit svařenec z plechu z nerezavějící oceli a bude opatřena tlačítkovým samouzavíracím ventilem. Okolo fontány bude na drobné betonové patky osazen ocelový obrubník čtvercového půdorysu o velikosti 1000x1000 mm, prostor mezi pítkem a obrubníkem bude vysypán propraným těžkým kačírkem a voda stékající po těle pítka bude skrz kačírek vsakovat do podkladních vrstev. Prostor okolo osazeného ocelového obrubníku bude zalit betonem v rámci betonování pochozích ploch. Pítko bude napojeno na vnitřní rozvod pitné vody v 1. PP jídelny. Potrubí v nezámrzně hloubce min. 1000 mm typu PE80RC SDR11 25x2,3 mm bude ukončeno v revizní šachtě ve vzdálenosti ca. 5 m od pítka. Z šachty, kde bude umístěn redukční a výpustný ventil, povede k pítku v hloubce 600 mm chránička s proplečenou hadicí z měkčeného PVC s certifikací pro použití s pitnou vodou ukončenou vnějším šroubením 1/2" v těle kuželu pítka. Pítko bude provozováno sezónně, kdy teploty nebudou sestupovat pod 5°C, v zimním období z něj bude voda vypuštěna.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.09 - Posedová zídka a oplocení

Soupis:

SO.09a - Posedová zídka

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

573 376,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	573 376,33	21,00%	120 409,03
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

693 785,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.09 - Posedová zídka a oplocení

Soupis:

SO.09a - Posedová zídka

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

573 376,33

HSV - Práce a dodávky HSV	539 676,33
1 - Zemní práce	55 773,90
2 - Zakládání	224 983,08
31 - Zdi pozemních staveb	222 276,66
998 - Přesun hmot	36 642,69
PSV - Práce a dodávky PSV	33 700,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	550,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	33 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.09 - Posedová zídka a oplocení

Soupis:

SO.09a - Posedová zídka

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

573 376,33

D HSV Práce a dodávky HSV

539 676,33

D 1 Zemní práce

55 773,90

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	37,800	593,00	22 415,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV posedová zídka
VV 70*0,6*0,9
VV Součet

37,800
37,800

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,800	299,01	11 302,58	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 37,8
VV Součet

37,800
37,800

3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37,800	23,49	887,92	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	60,480	350,00	21 168,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 37,8*1,6 *Přepočtené koeficientem množství 60,480

D 2 Zakládání

224 983,08

5	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	37,800	4 199,50	158 741,10	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

VV posedová zídka
VV 70*0,6*0,9
VV Součet

37,800
37,800

6	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	33,600	546,00	18 345,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV posedová zídka
VV 70*2*0,3
VV Součet
VV 42*0,8 *Přepočtené koeficientem množství

42,000
42,000
33,600

7	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	33,600	140,00	4 704,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV 42*0,8 *Přepočtené koeficientem množství

33,600

8	K	274352231	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 4 m	m2	8,400	546,00	4 586,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 42*0,2 *Přepočtené koeficientem množství

8,400

9	K	274352232	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 4 m	m2	8,400	145,00	1 218,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV 42*0,2 *Přepočtené koeficientem množství

8,400

10	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,134	32 970,00	37 387,98	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV 37,8*0,03 *Přepočtené koeficientem množství 1,134

D 31 Zdi pozemních staveb

222 276,66

11	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	21,000	3 945,00	82 845,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV posedová zídka
VV 70*0,5*0,6
VV Součet

21,000
21,000

12	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	67,200	648,00	43 545,60	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV posedová zídka
VV 70*2*0,6
VV Součet
VV 84*0,8 *Přepočtené koeficientem množství

84,000
84,000
67,200

13	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	67,200	293,50	19 723,20	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 84*0,8 *Přepočtené koeficientem množství

67,200

14	K	311351511	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 2,5 do 4 m	m2	16,800	556,00	9 340,80	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 84*0,2 *Přepočtené koeficientem množství

16,800

15	K	311351512	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 2,5 do 4 m	m2	16,800	145,00	2 436,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			84*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		16,800			
16	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	84,000	221,00	18 564,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,630	43 400,10	27 342,06	CS ÚRS 2024 01
VV			21*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		0,630			
18	K	31199	Stržení hran pohledového betonu	m	140,000	132,00	18 480,00	Vlastní
VV			posedová zídka					
VV			70*2		140,000			
VV			Součet		140,000			
D 998			Přesun hmot				36 642,69	
19	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	149,562	245,00	36 642,69	CS ÚRS 2024 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				33 700,00	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				550,00	
20	K	74111	D+M osazení exteriérových zásuvek ve venkovních zídkách (blíže viz. PD)	soub	1,000	550,00	550,00	Vlastní
D 783			Dokončovací práce - nátěry				33 150,00	
21	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	75,000	442,00	33 150,00	CS ÚRS 2024 01
VV			posedová zídka					
VV			50*1,5		75,000			
VV			Součet		75,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.09 - Posedová zídka a oplocení

Soupis:

SO.09b - Oplocení

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

976 076,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	976 076,72	21,00%	204 976,11
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 181 052,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.09 - Posedová zídka a oplocení

Soupis:

SO.09b - Oplocení

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

976 076,72

HSV - Práce a dodávky HSV	776 541,72
1 - Zemní práce	59 587,20
2 - Zakládání	270 500,40
31 - Zdi pozemních staveb	254 526,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	154 726,78
998 - Přesun hmot	37 201,29
PSV - Práce a dodávky PSV	185 535,00
767 - Konstrukce zámečnické	174 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 535,00
OST - Ostatní	14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.09 - Posedová zídka a oplocení

Soupis:

SO.09b - Oplocení

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

976 076,72

D HSV Práce a dodávky HSV

776 541,72

D 1 Zemní práce

59 587,20

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	36,000	593,00	21 348,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV podezdívka oplocení
VV 100*0,4*0,9 36,000
VV Součet 36,000

2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	4,320	615,00	2 656,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV pletivové oplocení
VV 30*0,4*0,4*0,9 4,320
VV Součet 4,320

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,320	299,01	12 056,08	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 36,0+4,32 40,320
VV Součet 40,320

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,320	23,49	947,12	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	64,512	350,00	22 579,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 40,32*1,6 *Přepočtené koeficientem množství 64,512

D 2 Zakládání

270 500,40

6	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	36,000	4 199,50	151 182,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

VV podezdívka oplocení
VV 100*0,4*0,9 36,000
VV Součet 36,000

7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	48,000	646,00	31 008,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV podezdívka oplocení
VV 100*2*0,3 60,000
VV Součet 60,000
VV 60*0,8 *Přepočtené koeficientem množství 48,000

8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	48,000	140,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV 60*0,8 *Přepočtené koeficientem množství 48,000

9	K	274352231	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 4 m	m2	12,000	656,00	7 872,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV 60*0,2 *Přepočtené koeficientem množství 12,000

10	K	274352232	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 4 m	m2	12,000	145,00	1 740,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 60*0,2 *Přepočtené koeficientem množství 12,000

11	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,080	32 970,00	35 607,60	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV 36*0,03 *Přepočtené koeficientem množství 1,080

12	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	4,320	3 825,00	16 524,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

VV pletivové oplocení
VV 30*0,4*0,4*0,9 4,320
VV Součet 4,320

13	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,600	698,00	6 700,80	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV pletivové oplocení
VV 30*4*0,4*0,2 9,600
VV Součet 9,600

14	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	9,600	140,00	1 344,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

15	K	274353102	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	70,000	110,00	7 700,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

VV podezdívka oplocení
VV 40 40,000
VV pletivové oplocení
VV 30 30,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	70,000				
16	K	278311161	Zálivka kotevnic otvorů z betonu tř. C 25/30 obj do 0,02 m3	m3	0,700	5 860,00	4 102,00	CS ÚRS 2024 01
VV			70*0,01 *Přepočtené koeficientem množství	0,700				
D 31			Zdi pozemních staveb	254 526,05				
17	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	18,000	3 945,00	71 010,00	CS ÚRS 2024 01
VV			podezdívka oplocení					
VV			100*0,3*0,6	18,000				
VV			Součet	18,000				
18	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	96,000	648,00	62 208,00	CS ÚRS 2024 01
VV			podezdívka oplocení					
VV			100*2*0,6	120,000				
VV			Součet	120,000				
VV			120*0,8 *Přepočtené koeficientem množství	96,000				
19	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	96,000	293,00	28 128,00	CS ÚRS 2024 01
VV			120*0,8 *Přepočtené koeficientem množství	96,000				
20	K	311351511	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 2,5 do 4 m	m2	24,000	556,00	13 344,00	CS ÚRS 2024 01
VV			120*0,2 *Přepočtené koeficientem množství	24,000				
21	K	311351512	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 2,5 do 4 m	m2	24,000	145,00	3 480,00	CS ÚRS 2024 01
VV			120*0,2 *Přepočtené koeficientem množství	24,000				
22	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	120,000	221,00	26 520,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,540	43 400,10	23 436,05	CS ÚRS 2024 01
VV			18*0,03 *Přepočtené koeficientem množství	0,540				
24	K	31199	Stržení hran pohledového betonu	m	200,000	132,00	26 400,00	Vlastní
VV			podezdívka oplocení					
VV			100*2	200,000				
VV			Součet	200,000				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	154 726,78				
25	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zalitím MC	kus	6,000	211,01	1 266,06	CS ÚRS 2024 01
26	M	55342242	sloupek plotový Pz 2250/48x1,5mm	kus	6,000	497,01	2 982,06	CS ÚRS 2024 01
27	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	kus	6,000	5,00	30,00	CS ÚRS 2024 01
28	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zalitím MC	kus	24,000	251,50	6 036,00	CS ÚRS 2024 01
29	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	24,000	569,54	13 668,96	CS ÚRS 2024 01
30	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	60,000	136,51	8 190,60	CS ÚRS 2024 01
31	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	63,000	86,98	5 479,74	CS ÚRS 2024 01
VV			60*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	63,000				
32	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	180,000	98,51	17 731,80	CS ÚRS 2024 01
33	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	189,000	2,74	517,86	CS ÚRS 2024 01
VV			180*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	189,000				
34	M	31324826	napínák na drát bavoletu povrchová úprava žár. zinek	kus	30,000	21,13	633,90	CS ÚRS 2024 01
35	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	180,000	54,30	9 774,00	CS ÚRS 2024 01
36	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zalitím MC	kus	40,000	251,50	10 060,00	CS ÚRS 2024 01
37	M	55342152R	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	40,000	621,00	24 840,00	CS ÚRS 2024 01
38	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m	100,000	136,51	13 651,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	55342411R	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	40,000	996,62	39 864,80	CS ÚRS 2024 01
VV			100*0,4 *Přepočtené koeficientem množství	40,000				
D 998			Přesun hmot	37 201,29				
40	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	151,842	245,00	37 201,29	CS ÚRS 2024 01
D PSV			Práce a dodávky PSV	185 535,00				
D 767			Konstrukce zámečnické	174 000,00				
41	K	7679902	D+M Vjezdová posuvná brána 350x150 cm, včetně výkopu, základů, sloupků, el. pohon, přípojky, ovládání, žárově zinkovaná konstrukce a výplň	soub	2,000	62 000,00	124 000,00	Vlastní
42	K	7679903	D+M Vjezdová branka 100x150 cm, včetně výkopu, základů, sloupků a FAB, žárově zinkovaná konstrukce a výplň	soub	2,000	25 000,00	50 000,00	Vlastní

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

D 783 Dokončovací práce - nátěry 11 535,00

43	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	150,000	76,90	11 535,00	CS ÚRS 2024 01
			WV podezdívka oplocení					
			WV 100*1,5		150,000			
			WV Součet		150,000			

D OST Ostatní 14 000,00

44	K	OST01	Geodetické vytýčení hranic pozemku pro oplocení	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
45	K	OST02	Úprava křížením s plynem	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní

Poznámka k položce:

V místě křížení plotu s podzemním vedením plynové přípojky bude místo podezdívky osazen demontovatelný prefabrikovaný betonový kvádr s oky pro zavěšení, rozměrově a pohledově navazující na nadzemní část podezdívky, a plotové dílce zde budou jednoduše demontovatelné. Kvádr bude osazen do zabetonovaných pozinkovaných ocelových profilů IPE 330.

P

46	K	OST03	Úprava křížením s VO	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
----	---	-------	----------------------	------	-------	----------	----------	---------

Poznámka k položce:

V místě křížení plotu s trasou vedení VO, informačních kabelů a kabelů NN budou tyto kabely opatřeny dělenými průchodkami! Při realizaci objektů je nutné se řídit podmínkami stanovisek správců technické infrastruktury!

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.10 - Areálové rozvody sítí technické infrastruktury

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

210 620,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 620,00	21,00%	44 230,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

254 850,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.10 - Areálové rozvody sítí technické infrastruktury

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

210 620,00

PSV - Práce a dodávky PSV

210 620,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

210 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.10 - Areálové rozvody sítí technické infrastruktury

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

210 620,00

D PSV Práce a dodávky PSV 210 620,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 210 620,00

1	K	74101	D+M Kabelové rozvody NN (bliže viz. PD)	m	215,000	468,00	100 620,00	Vlastní
---	---	-------	---	---	---------	--------	------------	---------

Poznámka k položce:
 Napojení bude ve stávajícím hlavním rozvaděči v objektu školy RS doplněním nových jističů. Pro napojení altánu (osvětlení + zásuvka 230 V) budou osazeny 2 jističe (1ks 16A + 1ks 10A), pro napojení přístřešku pro kola (osvětlení) bude osazen 1 jistič 10A, pro napojení venkovních zásuvek v zídkách budou osazeny 2 jističe 20A pro každou zidku se 3 zásuvkami samostatně a pro závlahové čerpadlo jistič 16A.
 Z rozvaděče tak bude vedeno 6 samostatných kabelových vedení po stěnách objektu v instalačních plastových lištách, část uložená v zemi pak bude v plastových chráničkách. Rozvody v přístřešcích budou takéž vedeny po povrchu v ochranných ocelových pozinkovaných trubkách.
 Kabely budou typu CYKY-J, pro osvětlení o průměru 1,5 mm², pro zásuvky 2,5 mm² popř. 4 mm², pro čerpadlo 2,5 mm².
 Svítidla a zásuvky, jež budou instalována ve venkovním prostředí, musí mít krytí minimálně IP54 popř. IP55. Světla budou zapínána soumrakovými spínači. Rozvody v přístřešku budou vedeny po povrchu v ochranných ocelových pozinkovaných trubkách. Kabely budou uloženy do výkopu na vyrovnaný podklad do plastových chrániček Kopořtex Ø 50mm a budou kryty výstražnou fólií šířky 33 cm. Minimální krytí pro kabely do 1 kV je dle ČSN 73 6005 pod chodníky a ve volném terénu 350 mm, s ohledem na konstrukci chodníků je doporučeno krytí 500 mm. Kabely nebudou vedeny v místech pod vozovkou nebo kde je parkování vozidel (zde by bylo nutno krytí 1000mm).
 Elektromontážní práce musí být prováděny odbornou autorizovanou firmou a provedení elektroinstalace musí odpovídat platným el. předpisům a normám ČSN. Před uvedením do provozu musí být provedena výchozí revizní zkouška elektro podle ČSN 33 1500 resp. ČSN 330 2000-6, bez níž nesmí být zařízení předáno do provozu. Zařízení musí být udržováno podle příslušných norem a pokynů výrobce. Materiály, které jsou stanovenými výrobky ve smyslu nařízení vlády 163/02 Sb.,

Areálový rozvod NN:
 Rozvod NN pro exteriérové zásuvky v posedové zídce, pro napájení

2	K	74102	D+M V altánu budou umístěny zásuvky 230V a svítidla napájená FV panelem umístěným na střeše altánu. (bliže viz. PD)	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	Vlastní
---	---	-------	---	------	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:
 Pro osvětlení budou použita úsporná LED parková svítidla :
 · Tc = 4000 K
 · Pi = 35,4 W
 · Φ = 3100 lm
 Pro osvětlení řešené komunikace budou použity bezpatkové třístupňové sadové stožáry 5 metrů vysoký (+0,8m do země), šířka 133mm
 Požadavky na způsob montáže a detaily výbavy jsou specifikovány v kapitolách 6.6 (specifikace provedení) a 6.7 (povinnosti stavebníka) této technické zprávy. Uvedené požadavky jsou převzaty od požadavků místního správce VO, detaily řešení však lze v rámci realizace upravit po konzultaci a schválení pověřenou osobou investora. Usazení stožáru je předpokládáno v betonovém monolitu se stožárovým pozdrem s prostupy pro kabely. Povrchová úprava stožárů = žárový pozink.
 Montážní výška svítidel = 5000mm.
 V rámci dodávky stožáru je uvažována příslušná napájecí kabeláž od svorkovnice ke svítidlu.
 Přesné typy dodávaných stožárů a výložníků budou před realizací předány k odsouhlasení investorem.
 Je předpokládáno použití výhradně průběžně stožárové výzbroje např. Bečov SV 6.35.4 (2 napájecí kabely, průřez 35 mm², TN-C, vč. pojistky).
 Alternativně lze v případě požadavku použít výzbroj rozbočovací např. Bečov SV 9.35.4 (3 napájecí kabely, průřez 35 mm², TN-C, vč. pojistky 2ks).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	74103	D+M Osvětlení altánu bude napájeno samostatným okruhem elektřinou generovanou FV panelem umístěným na střeše objektu (bliže viz. PD) (bliže viz. PD)	soub	1,000	40 000,00	40 000,00	Vlastní

Poznámka k položce:

Pro osvětlení budou použita úsporná LED parková svítidla :

· Tc = 4000 K

· Pi = 35,4 W

· Φ = 3100 lm

Pro osvětlení řešené komunikace budou použity bezpatkové třístupňové sadové stožáry 5 metrů vysoký (+0,8m do země), šířka 133mm

Požadavky na způsob montáže a detaily výbavy jsou specifikovány v kapitolách 6.6 (specifikace provedení) a 6.7 (povinnosti stavebníka) této technické zprávy. Uvedené požadavky jsou převzaty od

požadavků místního správce VO, detaily řešení však lze v rámci realizace upravit po konzultaci a

schválení pověřenou osobou investora. Usazení stožáru je předpokládáno v betonovém monolitu se

stožárovým pouzdrém s prostupy pro kabely. Povrchová úprava stožárů = žárový pozink.

Montážní výška svítidel = 5000mm.

V rámci dodávky stožáru je uvažována příslušná napájecí kabeláž od svorkovnice ke svítidlu.

Přesné typy dodávaných stožárů a výložníků budou před realizací předány k odsouhlasení investorovi.

Je předpokládáno použití výhradně průběžně stožárové výbroje např.

Bečov SV 6.35.4 (2 napájecí kabely, průřez

35 mm², TN-C, vč. pojistky).

Alternativně lze v případě požadavku použít výbroj rozbočovací např.

Bečov SV 9.35.4 (3 napájecí kabely, průřez

35 mm², TN-C, vč. pojistky 2ks).

4	K	74104	D+M osazení exteriérových zásuvek ve venkovních zídkách (bliže viz. PD)	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
---	---	-------	---	------	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Pro osvětlení budou použita úsporná LED parková svítidla :

· Tc = 4000 K

· Pi = 35,4 W

· Φ = 3100 lm

Pro osvětlení řešené komunikace budou použity bezpatkové třístupňové sadové stožáry 5 metrů vysoký (+0,8m do země), šířka 133mm

Požadavky na způsob montáže a detaily výbavy jsou specifikovány v kapitolách 6.6 (specifikace provedení) a 6.7 (povinnosti stavebníka) této technické zprávy. Uvedené požadavky jsou převzaty od

požadavků místního správce VO, detaily řešení však lze v rámci realizace upravit po konzultaci a

schválení pověřenou osobou investora. Usazení stožáru je předpokládáno v betonovém monolitu se

stožárovým pouzdrém s prostupy pro kabely. Povrchová úprava stožárů = žárový pozink.

Montážní výška svítidel = 5000mm.

V rámci dodávky stožáru je uvažována příslušná napájecí kabeláž od svorkovnice ke svítidlu.

Přesné typy dodávaných stožárů a výložníků budou před realizací předány k odsouhlasení investorovi.

Je předpokládáno použití výhradně průběžně stožárové výbroje např.

Bečov SV 6.35.4 (2 napájecí kabely, průřez

35 mm², TN-C, vč. pojistky).

Alternativně lze v případě požadavku použít výbroj rozbočovací např.

Bečov SV 9.35.4 (3 napájecí kabely, průřez

35 mm², TN-C, vč. pojistky 2ks).

5	K	74105	D+M napojení závlahového čerpadla a řídicí jednotky zavlažování (bliže viz. PD)	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
---	---	-------	---	------	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Pro osvětlení budou použita úsporná LED parková svítidla :

· Tc = 4000 K

· Pi = 35,4 W

· Φ = 3100 lm

Pro osvětlení řešené komunikace budou použity bezpatkové třístupňové sadové stožáry 5 metrů vysoký (+0,8m do země), šířka 133mm

Požadavky na způsob montáže a detaily výbavy jsou specifikovány v kapitolách 6.6 (specifikace provedení) a 6.7 (povinnosti stavebníka) této technické zprávy. Uvedené požadavky jsou převzaty od

požadavků místního správce VO, detaily řešení však lze v rámci realizace upravit po konzultaci a

schválení pověřenou osobou investora. Usazení stožáru je předpokládáno v betonovém monolitu se

stožárovým pouzdrém s prostupy pro kabely. Povrchová úprava stožárů = žárový pozink.

Montážní výška svítidel = 5000mm.

V rámci dodávky stožáru je uvažována příslušná napájecí kabeláž od svorkovnice ke svítidlu.

Přesné typy dodávaných stožárů a výložníků budou před realizací předány k odsouhlasení investorovi.

Je předpokládáno použití výhradně průběžně stožárové výbroje např.

Bečov SV 6.35.4 (2 napájecí kabely, průřez

35 mm², TN-C, vč. pojistky).

Alternativně lze v případě požadavku použít výbroj rozbočovací např.

Bečov SV 9.35.4 (3 napájecí kabely, průřez

35 mm², TN-C, vč. pojistky 2ks).

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.11 - Novostavba přístřešku pro jízdní kola

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

705 907,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	705 907,49	21,00%	148 240,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

854 148,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.11 - Novostavba přístřešku pro jízdní kola

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

705 907,49

HSV - Práce a dodávky HSV	39 127,90
1 - Zemní práce	3 775,05
2 - Zakládání	23 128,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 071,29
998 - Přesun hmot	2 152,91
PSV - Práce a dodávky PSV	666 779,59
712 - Povlakové krytiny	212 850,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 716,08
741 - Elektroinstalace - silnoproud	55 000,00
762 - Konstrukce tesařské	277 722,31
764 - Konstrukce klempířské	13 135,95
767 - Konstrukce zámečnické	83 592,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 762,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

SO.11 - Novostavba přístřešku pro jízdní kola

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

705 907,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				39 127,90	
D	1		Zemní práce				3 775,05	
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,160	865,21	1 868,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		patky					
	VV		4*1,5*0,4*0,9		2,160			
	VV		Součet		2,160			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,160	299,01	645,86	CS ÚRS 2024 01
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,160	23,49	50,74	CS ÚRS 2024 01
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,456	350,00	1 209,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,16*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		3,456			
D	2		Zakládání				23 128,65	
5	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,160	6 950,00	15 012,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		patky					
	VV		4*1,5*0,4*0,9		2,160			
	VV		Součet		2,160			
6	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,600	646,00	4 909,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		patky					
	VV		4*2*(1,5+0,4)*0,5		7,600			
	VV		Součet		7,600			
7	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,600	140,00	1 064,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,065	32 970,00	2 143,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,16*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		0,065			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 071,29	
9	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,520	329,99	10 071,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		lešení					
	VV		10,9*2,8		30,520			
	VV		Součet		30,520			
D	998		Přesun hmot				2 152,91	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,499	391,51	2 152,91	CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				666 779,59	
D	712		Povlakové krytiny				212 850,20	
11	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	44,220	181,50	8 025,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		střeška					
	VV		10,9*2,8		30,520			
	VV		atika					
	VV		2*(10,9+2,8)*0,5		13,700			
	VV		Součet		44,220			
12	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	51,538	398,74	20 550,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		44,22*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		51,538			
13	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší řs	m2	13,700	300,00	4 110,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		atika					
	VV		2*(10,9+2,8)*0,5		13,700			
	VV		Součet		13,700			
14	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	30,520	270,00	8 240,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			střecha					
			10,9*2,8			30,520		
			Součet			30,520		
15	M	69334120	fólie dělicí vegetačních střech PE tl 0,2mm	m2	35,251	7,03	247,81	CS ÚRS 2024 01
			30,52*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		35,251			
16	K	712771241	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smýčkových rohoží sklon do 5°	m2	30,520	121,00	3 692,92	CS ÚRS 2024 01
			střecha					
			10,9*2,8			30,520		
			Součet			30,520		
17	M	69334324	rohož drenážně stabilizační PA/PET vegetačních střech 500g/m2 tl 20mm	m2	30,520	2 824,25	86 196,11	CS ÚRS 2024 01
18	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střechy sklon do 5°	m2	30,520	119,30	3 641,04	CS ÚRS 2024 01
			střecha					
			10,9*2,8			30,520		
			Součet			30,520		
19	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm	m2	30,520	434,76	13 268,88	CS ÚRS 2024 01
20	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	30,520	98,51	3 006,53	CS ÚRS 2024 01
			střecha					
			10,9*2,8			30,520		
			Součet			30,520		
21	M	10321003	substrát vegetačních střech intenzivní	m3	3,662	3 237,00	11 853,89	CS ÚRS 2024 01
			30,52*0,12 'Přepočtené koeficientem množství		3,662			
22	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	30,520	120,00	3 662,40	CS ÚRS 2024 01
			střecha					
			10,9*2,8			30,520		
			Součet			30,520		
23	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech	m2	30,520	1 067,30	32 574,00	CS ÚRS 2024 01
24	K	712771613	Osazení ochranné kačirkové lišty navařením na hydroizolaci	m	10,900	95,00	1 035,50	CS ÚRS 2024 01
25	M	69334041	lišta kačirková nerez výška 130mm	m	11,118	1 017,60	11 313,68	CS ÚRS 2024 01
			10,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,118			
26	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	2,546	562,00	1 430,85	CS ÚRS 2024 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 716,08	
27	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	2,000	1 068,00	2 136,00	CS ÚRS 2024 01
28	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	4 185,00	4 185,00	CS ÚRS 2024 01
29	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	1,000	1 391,00	1 391,00	CS ÚRS 2024 01
			vsakovací zařízení					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
30	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,005	815,00	4,08	CS ÚRS 2024 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				55 000,00	
31	K	74101	Osvětlení altánu bude napájeno samostatným okruhem elektřinou generovanou FV panelem umístěným na střeše objektu (bíže viz. PD)	soub	1,000	55 000,00	55 000,00	Vlastní
D 762			Konstrukce tesařské				277 722,31	
32	K	762332633	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	68,800	422,50	29 068,00	CS ÚRS 2024 01
			strop					
			7*2,8+2*10,9			41,400		
			atika					
			2*(2,8+10,9)			27,400		
			Součet			68,800		
33	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	2,064	25 539,80	52 714,15	CS ÚRS 2024 01
			68,8*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,064			
34	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	30,520	46,50	1 419,18	CS ÚRS 2024 01
			strop					
			2,8*10,9			30,520		
			Součet			30,520		
35	M	61231363	panel masivní dřevěný CLT včetně vzduchotěsné úpravy pro obvodové stěny s pohledovou úpravou s vyšší statickou únosností tl 81mm	m2	33,572	4 863,30	163 270,71	CS ÚRS 2024 01
			30,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,572			
36	K	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	8,220	210,00	1 726,20	CS ÚRS 2024 01
			atika					
			2*(10,9+2,8)*0,3			8,220		
			Součet			8,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	61198127	profil terasový dřevěný modřín š 145mm tl 34mm	m2	9,042	1 742,00	15 751,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,042			
38	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,057	1 750,00	8 849,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,064+33,572*0,08+9,042*0,034		5,057			
	VV		Součet		5,057			
39	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,874	1 713,00	4 923,16	CS ÚRS 2024 01
D 764			Konstrukce klempířské				13 135,95	
40	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11,000	846,00	9 306,00	CS ÚRS 2024 01
41	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	395,50	395,50	CS ÚRS 2024 01
42	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	5,000	673,99	3 369,95	CS ÚRS 2024 01
43	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,030	2 150,00	64,50	CS ÚRS 2024 01
D 767			Konstrukce zámečnické				83 592,30	
44	K	76701	Dodávka, doprava a montáž ocelové konstrukce žázově pozinkovaná	kg	730,000	114,51	83 592,30	Vlastní
	VV		8*3,0*25,0+2*2,0*20,0+50		730,000			
	VV		Součet		730,000			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				16 762,75	
45	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	75,112	10,20	766,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		strop					
	VV		2,8*10,9		30,520			
	VV		krov					
	VV		(7*2,8+2*10,9)*0,68		28,152			
	VV		atíka					
	VV		2*(10,9+2,8)*0,3*2		16,440			
	VV		Součet		75,112			
46	K	783213101	Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	75,112	70,79	5 317,18	CS ÚRS 2024 01
47	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	75,112	52,10	3 913,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		strop					
	VV		2,8*10,9		30,520			
	VV		krov					
	VV		(7*2,8+2*10,9)*0,68		28,152			
	VV		atíka					
	VV		2*(10,9+2,8)*0,3*2		16,440			
	VV		Součet		75,112			
48	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	75,112	90,08	6 766,09	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Česká Ves

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivo Pospíšil, Fučíkova 128/4, 79001 Jeseník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				49 500,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	49 500,00	21,00%		10 395,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v CZK			59 895,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

49 500,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

49 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace předprostoru Základní školy v České Vsi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Česká Ves

Datum: 12. 3. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves, Jánského 341, 79081 Česká Ves

Projektant: Ing. Ivo Pospíšil,
Fučíkova 128/4,
79001 Jeseník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 500,00

D		VON	Vedlejší a ostatní náklady	49 500,00				
1	K	033002000_X	Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení sta	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
2	K	032903000_X	Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
3	K	039002000_X	Odstranění zařízení staveniště. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení sta	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
4	K	010001000_X	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
5	K	011002000_X	Zajištění veškerých předepsaných průzkumů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém se	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	Vlastní
6	K	012303000_X	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu dle SOD a v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
7	K	013254000_X	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
8	K	023103000_X	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
9	K	032903001_X	Zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště po celou dobu výstavby.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
10	K	034403000_X	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
11	K	042503000_X	Zajištění součinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění a NV č. 591/2006 Sb., v platném znění. Před zahájením prací zpracování rizik bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, technologických a praco	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
12	K	049002000_X	Zajištění fotodokumentace stavby v rozsahu dle smlouvy o dílo.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
13	K	056002000_X	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovací bankovní záruky v rozsahu dle SoD	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
14	K	032403000_X	Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem včetně jejich následného odstranění a provedení požadovaných opatření na dotčených stavbách, pozemcích a zařízeních.	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	034203000_X	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
16	K	034303000_X	Označení hranice staveniště, zamezení vstupu nepovolaným osobám na staveniště, vymezení staveniště od prostoru přístupného veřejnosti.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní