

Smlouva o dílo

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

evidovaná pod číslem:

u objednatele: **ORŽP 9/2023**

u zhotovitele: **3/2023**

1. Smluvní strany

Název: Město Šluknov
Sídlo: nám. Míru 1, 407 77 Šluknov
IČ: 00261688
DIČ: CZ00261688
Zastoupený: Ing. Tomáš Kolonečný, starosta města Šluknov
Bankovní spojení: ČSOB a.s. Varnsdorf
Číslo účtu: 108724561/0300
Adresa pro zasílání korespondence včetně daňových dokladů:
nám. Míru 1, 407 77 Šluknov
Telefon: 412 315 339
E-mail tel. mob: kolonecny@mesto-sluknov.cz, [REDACTED]
Pracovník pověřený jednáním ve věcech technických:

[REDACTED] vedoucí ORŽP MěÚ Šluknov
[REDACTED] pracovník ORŽP MěÚ Šluknov

E-mail, tel. Mobil: [REDACTED]

(dále jen jako „Objednatel“)

Název: 2RV Stavební s.r.o.
Sídlo: Vilémov 308, 407 80 Vilémov
IČ: 08824347
DIČ: CZ 08824347
Zastoupený: Renatou Černou, jednatelkou společnosti
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šluknov
Číslo účtu : 5802635369/0800
Telefon: [REDACTED]
E-mail tel. mob: renatacerna@2rvstavebni.cz , tel: [REDACTED]
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:

E-mail, tel. Mobil: cerny.z@seznam.cz, [REDACTED]

(dále jen jako „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „**Smluvní strany**“ a každý samostatně jako „**Smluvní strana**“)

2. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele za podmínek níže uvedených dílo „**Stavební úpravy nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov**“ (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. 4 této Smlouvy.
2. Místo plnění: přístup a nádvoří objektu Základní školy J. Vohradského v ul. T. G. Masaryka, obec Šluknov, okres Děčín, kraj Ústecký, Česká republika, stojící na parcele st. p. č. 1327 v k. ú. a obci Šluknov.

3. Rozsah díla je obsahově a věcně vymezen v zadávací dokumentaci VŘ, v části zpracované PD „Šluknov, Rekonstrukce ZŠ Vohradského, T.G.M č.p. 648 – Stavební úpravy nádvoří“ Ing. arch. Jiřím Kňákalem, ČKAIT 00 595 a položkovém výkazu výměr. Dílo je Zhotovitel plně povinen provést podle rozpočtu Objednatele.
4. Objednatel prohlašuje, že v souladu se zadáním zahrnul do předmětu díla veškeré dodávky a služby, které jsou v průvodní a technické zprávě, položkovém rozpočtu a zadávací dokumentaci obsaženy. V případě sporu mezi jednotlivými částmi a položkovým rozpočtem, má vždy průvodní a technická zpráva přednost před položkovým rozpočtem. V případě nejasností či neurčitosti si smluvní strany sjednají schůzku za účelem vyjasnění a stanovení objemu a druhu prací.
5. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, musí být provedeny podle článku ustanovení 4 odst. 4. až 7. této smlouvy.
6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v průvodní a technické zprávě. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák. č. 22/1987 Sb. prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami. Objednatel je dále povinen řídit se ujednáním vyplynulým z kontrolních dnů, které budou svolávány pro kontrolu provedených prací a stanovení pracovních postupů.

3. Termín plnění

1. Zahájení prací: **03.04.2023**
2. Ukončení prací: max. **21.08.2023**

4. Cena díla

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

Cena bez DPH:	3.141.222,76 Kč.
DPH 21 %:	659.656,78 Kč.
Cena včetně DPH:	3.800.879,54 Kč.

(cena slovy: Třímilionyosmsettisícosmsetsedmdesátdevět korun českých a padesátčtyři haléřů)
Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.
3. Uvedená cena může být změněna pouze v případech:
 - a) rozšíření předmětu plnění, dohodnutého ve smlouvě a specifikovaného v projektu pro realizaci stavby. Změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo.
 - b) při posunu termínu skutečného dokončení díla z důvodu, které nejsou na straně zhotovitele.
4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v deníku víceprací, odpočtů a změn, včetně způsobu jejich provedení a ocenění.
5. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla nestačí zapsání v stavebním deníku, ale je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.

6. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány za použití cen uvedených v položkovém rozpočtu zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku 2 odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví.
7. Zhotovitel je povinen ocenit vícepráce podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

5. Platební podmínky, fakturace

1. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů, sjednají smluvní strany dílčí plnění za provedené práce a dodávky. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací (zjišťovací protokoly) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den v měsíci. Zhotovitel, plátce DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis prací, odsouhlasených objednatelem.
2. Splatnost daňových dokladů se stanoví na 30 kalendářních dnů ode dne doručení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad do 30 dnů po jejím obdržení. Za termín úhrady se považuje datum odúčtování částky z účtu objednatele.
3. Konečný daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v odstavci 6 a termín pozastávky. Dále pak rekapitulaci dílčích daňových dokladů v samostatné příloze.
4. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený.
5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“)
6. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy)
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno
 - e) lhůta splatnosti faktury
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
 - i) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu - položkového výkazu výměr vč. zůstatků plnění.
7. Pokud zhotovitel nebude řádně a včas odstraňovat vady zjištěné v průběhu záruční doby, má objednatel právo použít pozastavené částky k úhradě nákladů, které podle této Smlouvy nebo podle zákona nese zhotovitel. V případě, že vyúčtované náklady, příp. vzniklý škoda, budou převyšovat výši pozastávky, je zhotovitel povinen uhradit tyto náklady a škodu v plné výši.
8. V případě prodlení zhotovování díla oproti termínům stanoveným v čl. 3 této Smlouvy není Objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušnou část Díla již zhotovil.

9. V případě, že příslušná část Díla není provedena v souladu s průvodní a technickou zprávou a položkovým rozpočtem, není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušná část díla je provedena řádně v souladu s průvodní a technickou zprávou a položkovým rozpočtem a veškeré vady odstraněny.

6. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
 - název, sídlo, RČ objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat, a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
4. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.
7. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku učinit mimo jiné zápis o termínech zkoušek a kontrol a dalších skutečnostech podle článku 8 odst. 1 shora a tuto skutečnost písemně oznámit objednateli. Totéž platí při dokončení díla.
8. Stavební deník má náležitosti uvedené v metodickém pokynu "Stavební deník jeho skladba a vedení" vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v září 1996. Text tohoto pokynu je pro smluvní strany závazný.

7. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 2 dny před zahájením prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci tohoto Díla specifikovaný v čl. 2 (objekt č.p. 678, st.p.č. 1327 a p.p.č. 1325/1 v k.ú. a obci Šluknov). Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele nepořádek do pěti pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit pořádek na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na zajištění pořádku na převzatém staveništi a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo

odcizení. Za ztrátu, poškození či odcizení materiálu, strojů, zařízení či jakýchkoli jiných věcí souvisejících s provedením díla neodpovídá objednatel, ale zhotovitel, pokud takové poškození či odcizení neučinil výlučně objednatel.

5. Nejpozději do pěti pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit pracoviště a upravit jej tak, jak určuje průvodní a technická zpráva.
6. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození staveb, komunikací, zavazuje se zhotovitel, že je uvede do původního stavu na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn odstranit nečistoty a poškození na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na odstranění znečištění nebo poškození staveb, komunikací a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Pracovní doba pro účely této smlouvy je od 7:00 do 17:00 hod každý všední den, nedohodnou-li obě strany jiné.

8. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, zápisem do stavebního deníku 3 dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel a stavební dozor objednatele si může zápisem ve stavebním deníku předem vymínit přítomnost svého zástupce při dokončení jednotlivých částí díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, které se staly nepřístupnými nebo provést příslušnou zkoušku na svůj náklad. V takovém případě až do takového provedení nemůže část díla, v jejímž rámci měla být taková zkouška či kontrola provedena, platit za ukončenou. Pokud se zástupce objednatele nebo dozor investora ke kontrole či převzetí bez vážného důvodu a omluvy nedostaví, platí část díla za zkontrolovanou či převzatou zápisem o této skutečnosti do stavebního deníku. Pokud bude Zhotovitel trvat na provedení zkoušky či kontroly, o jejímž konání nebyl objednatel včas a řádně vyrozuměn, zvýšené náklady s jejich provedením za přítomnosti zástupce objednatele nese zhotovitel. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.
2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě (např. škody způsobené na infrastruktuře, pozemcích jiných vlastníků apod.). Zhotovitel se zavazuje tyto škody neprodleně odstranit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost díla, a to buď jeho střežením, pojištěním nebo jiným adekvátním způsobem. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje hospodařit s odpady v souladu se zákonem o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Při porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel za způsobenou škodu, kterou je objednatel oprávněn započíst oproti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení objednatele.

9. Při realizaci díla bude zhotovitel spolupracovat a předávat provedené dílo oprávněnému zaměstnanci objednatele. Při realizaci a předávání díla budou striktně kontrolovány použité materiály tak, aby byly dodrženy podmínky dané průvodní a technickou zprávou a položkovým rozpočtem. Pokud nebudou dodrženy tyto podmínky, nebude dílo nebo část díla převzata.
10. Zhotovitel má povinnost zajistit přítomnost stavbyvedoucího stavby dle doloženého dokladu při výběrovém řízení. Pokud není možné zajistit výkon tohoto pracovníka, předloží zhotovitel návrh na jeho zástup, či výměnu bezodkladně zadavateli. Jeho nepřítomnost při provádění stavby má stejný sankční dopad, jako nepřístupnost stavebního deníku na stavbě.

9. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám. Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy na úseku bezpečnosti práce, ochrany zdraví a předpisy o požární ochraně a prevenci, a to zejména:
 - podle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
 - Zák. ČNR č.133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění
 - Vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., kterou se provádí některá ustanovení požárního zákona ČNR č.133/1985 Sb. v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP a ČBÚ 498/2001 Sb., O evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení v platném znění
 - je povinen respektovat veškerá bezpečnostní pravidla, vydaná objednatelem. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany je výlučně povinností zhotovitele
3. Za porušení povinností zhotovitele ve smyslu předchozího odstavce se považují zejména požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky. Toto porušení bude sankcionováno částkou 5 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
4. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pro případ jeho nepřítomnosti má toto právo hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce objednatele. Odvolaný pracovník musí být nahrazen nejpozději do 24 hodin pracovníkem jiným. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky za účasti oprávněného zástupce zhotovitele. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že byl pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.

10. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Předání díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo či jeho dílčí část a objednatel

převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Nedostaví-li se objednatel k převzetí řádně dokončeného díla, má se za to, že dílo bylo zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato.

2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání díla nebo jeho části:
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci Díla
 - osvědčení o kvalitě použitého materiálu
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu
 - stavební deník (případně deníky)Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
4. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením zkoušek a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
5. Nejpozději při předání díla předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem o odpadech.
6. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Vady a nedodělky shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla.
7. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost díla. Kvalita díla musí odpovídat požadavkům objednatele uvedeným zejména v prováděcím projektu a v přílohách této smlouvy. Zhotovitel zaručuje objednateli provedení díla a jeho jednotlivých částí v souladu s veškerými platnými právními, bezpečnostními, hygienickými a technologickými předpisy a normami platnými na území České republiky, a dále zhotovitel zaručuje možnost používání tohoto díla v souladu s těmito předpisy a touto smlouvou na území České republiky.

11. Přechod vlastnických práv

1. Staveniště na pozemcích příslušných k prostoru, kde je Dílo realizováno, má zhotovitel po dobu provádění Díla v bezplatném užívání, toto je pravo třetích osob řádnému a nerušenému provádění díla bránících, s výjimkou práv majitelů a správců podzemních sítí.
2. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.
3. Objednatel se stává vlastníkem díla nebo jeho části vždy po zaplacení dílčí faktury příslušné části. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovenému dílu na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.

12. Záruka

1. Záruční doba na předané a převzaté práce dle návrhu zhotovitele činí **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
2. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně (poštou popř. emailem) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Dále objednatel navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána.

3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které se objeví v průběhu záruční doby, nejpozději do 14-ti dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě. V případě, že se jedná o havárii, která znemožňuje užívání Díla, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit do 48 hodin.
4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Nezahájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění vady do 5 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle způsobené zhotovitelem budou příčinou vad vzniklých na jiných částech díla, má objednatel právo přeučtovat zhotoviteli veškeré náklady související s jejich odstraněním.

13. Změna smlouvy

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

14. Smluvní pokuty

1. V případě nesplnění termínu proplacení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatele, sjednává se smluvní úrok ve výši 0,05 % z ceny fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000 Kč**, za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při přijímacím řízení zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
4. Převezme-li objednatel dodávku s drobnými vadami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní a to ani 15 dní po uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním až do dne, kdy vady budou odstraněny. Objednatel vynaložené náklady na odstranění vad je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla.
5. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení článku 7 odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

6. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění skrytých vad díla v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Za prodlení s nástupem k vyřizování reklamovaných vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě nebo došlo v něm k zakázaným úpravám podle čl. 6. odst. 3, nebo schválený odpovědný stavbyvedoucí (bez omluvy), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel povinen zaplatit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.
10. Povinnost zaplatit jednotlivé dohodnuté smluvní pokuty nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.
12. Všechny smluvní pokuty podle této smlouvy je objednatel oprávněn započítávat proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

15. Jiná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen zajistit dílo jako celek a že zajistí dodržování POV (plán organizace výstavby).
2. Zhotovitel prohlašuje, že nemá žádné daňové nedoplatky vůči příslušnému finančnímu úřadu, nemá závazky na pojistném vůči příslušné správě sociálního zabezpečení a příslušné zdravotní pojišťovně. Pokud se prokáže, že toto prohlášení je nepravdivé nebo se prokáže, že po dobu účinnosti této smlouvy dojde k vzniku takových závazků na straně zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
4. Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce:
za objednatele - ve věcech technických:
[redacted] vedoucí ORŽP MěÚ Šluknov
[redacted] pracovník ORŽP MěÚ Šluknov
za zhotovitele - ve věcech technických: [redacted]
5. Zhotovitel si zabezpečí po dobu provádění díla všechny potřebné zdroje energie a vody sám, k čemuž mu na požádání poskytne objednatel potřebnou součinnost, a zajistí si řádné ukládání a zabezpečení materiálu, surovin, strojů a strojních zařízení.
6. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit patří zejména:
 - a) prodlení v dílčích pracích dle článku 3 této smlouvy o dílo převyšující dobu 10 kalendářních dnů
 - b) nesplnění objemu díla v rozsahu 45% v polovině sjednané lhůty
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů
 - d) opakované nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště
 - e) opakované nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
7. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je

zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8. Zhotovitel na své náklady zajistí zařízení staveniště, zábor veřejného prostranství, odstraňování odpadů a nečistot, vzniklých prováděním díla, a to i na veřejných komunikacích, střežení staveniště a zabezpečení díla proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel má právo kdykoli přístup na stavbu. Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole provádění díla.
9. Zhotovitel prohlašuje, že neumožní výkon nelegální práce v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb. zákon o zaměstnanosti v platném znění.

16. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
3. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je příslušný soud v Děčíně.
4. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
5. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
6. Tato smlouva byla schválena na 9. schůzi Rady města dne usnesením č. 27/09R/2023.

Přílohy:

Příloha č. 1 Položkový výkaz výměr

Příloha č. 2 Harmonogram prací

Ve Šluknově dne: 01.03.2023

Ve Vítězmově dne:

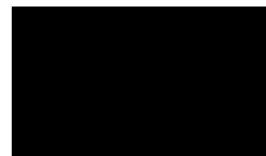
Za objednatele:



Ing. Tomáš Kolonečný
starosta města Šluknov



Za zhotovitele:



Renata Černá
jednatelka společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Štuknov

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	1. 2. 2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **3 141 222,76**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 141 222,76	659 656,78
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 800 879,54**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Místo: Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 141 222,76	3 800 879,54
SO-01	Stavební část nád...	2 596 405,39	3 141 650,52
SO-02-1	Vrata a branka	110 801,13	134 069,37
SO-02-2	Ocelová rampa	183 867,16	222 479,26
SO-02-3	Zábradlí vstupu...	119 099,08	144 109,89
SO-02-4	Lavička	58 650,00	70 966,50
SO-03	Vedlejší rozpočto...	72 400,00	87 604,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-01 - Stavební část nád...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 596 405,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 596 405,39	21,00%	545 245,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 141 650,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-01 - Stavební část nád...

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 596 405,39
HSV - Práce a dodávky HSV	2 596 405,39
1 - Zemní práce	699 182,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 284,92
4 - Vodorovné konstrukce	3 986,00
5 - Komunikace pozemní	1 313 840,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 560,00
8 - Trubní vedení	132 980,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	264 314,20
997 - Přesun sutě	26 594,46
998 - Přesun hmot	125 662,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazy výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-01 - Stavební část nád...

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 596 405,39
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 596 405,39
D	1		Zemní práce				699 182,81
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	7,000	106,00	742,00
	W		Vybourání ploch kamenných dlažeb				
	W		Rampa				
	W		7,00		7,000		
	W		Součet			7,000	
2	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	9,000	518,00	4 662,00
	W		Vybourání asfaltbetonových ploch				
	W		9,00		9,000		
	W		Součet			9,000	
3	K	113107165	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	9,000	154,00	1 386,00
	W		Vybourání podkladů asfaltbetonových ploch				
	W		9,00		9,000		
	W		Součet			9,000	
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	8,500	71,70	609,45
	W		rampa				
	W		8,50		8,500		
	W		Součet			8,500	
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	494,410	146,00	72 183,86
	W		Odkopávky hl. 540 mm				
	W		60,00*0,54		32,400		
	W		Odkopávky hl. 470 mm				
	W		663,00*0,47		311,610		
	W		Odkopávky hl. 350 mm				
	W		224,00*0,35		78,400		
	W		Odkopávky hl. 200 mm				
	W		360,00*0,20		72,000		
	W		Součet			494,410	
6	K	132151102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	21,103	446,00	9 411,94
	W		Rýha pro drenáž				
	W		125,00*0,40*0,40		20,000		
	W		Rýha pro palisády				
	W		(8,50+3,75)*0,30*0,30		1,103		
	W		Součet			21,103	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	515,513	328,00	169 088,26
	WV		Odkopávky hl. 540 mm				
	WV		60,00*0,54		32,400		
	WV		Odkopávky hl. 470 mm				
	WV		663,00*0,47		311,610		
	WV		Odkopávky hl. 350 mm				
	WV		224,00*0,35		78,400		
	WV		Odkopávky hl. 200 mm				
	WV		360,00*0,20		72,000		
	WV		Rýha pro drenáž				
	WV		125,00*0,40*0,40		20,000		
	WV		Rýha pro palisády				
	WV		(8,50+3,75)*0,30*0,30		1,103		
	WV		Součet		515,513		
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	979,474	100,00	97 947,40
	WV		Odkopávky hl. 540 mm				
	WV		60,00*0,54*1,90		61,560		
	WV		Odkopávky hl. 470 mm				
	WV		663,00*0,47*1,90		592,059		
	WV		Odkopávky hl. 350 mm				
	WV		224,00*0,35*1,90		148,960		
	WV		Odkopávky hl. 200 mm				
	WV		360,00*0,20*1,90		136,800		
	WV		Rýha pro drenáž				
	WV		125,00*0,40*0,40*1,90		38,000		
	WV		Rýha pro palisády				
	WV		(8,50+3,75)*0,30*0,30*1,90		2,095		
	WV		Součet		979,474		
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	515,513	88,30	45 519,80
	WV		Odkopávky hl. 540 mm				
	WV		60,00*0,54		32,400		
	WV		Odkopávky hl. 470 mm				
	WV		663,00*0,47		311,610		
	WV		Odkopávky hl. 350 mm				
	WV		224,00*0,35		78,400		
	WV		Odkopávky hl. 200 mm				
	WV		360,00*0,20		72,000		
	WV		Rýha pro drenáž				
	WV		125,00*0,40*0,40		20,000		
	WV		Rýha pro palisády				
	WV		(8,50+3,75)*0,30*0,30		1,103		
	WV		Součet		515,513		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	20,000	223,00	4 460,00
	WV		Drenáž				
	WV		125,00*0,40*0,40		20,000		
	WV		Součet		20,000		
11	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	40,000	475,00	19 000,00
	WV		Drenáž				
	WV		výplň drenáže				
	WV		125,00*0,40*0,40*2		40,000		
	WV		Součet		40,000		
12	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	529,000	35,20	18 620,80
	WV				529,000		
	WV		Součet		529,000		
13	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	529,000	207,00	109 503,00
	WV		Zatrávněná plocha				
	WV		529,00		529,000		
	WV		Součet		529,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	105,800	990,00	104 742,00
	WV		529,00*0,20		105,800		
	WV		Součet		105,800		
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	529,000	22,70	12 008,30
	WV		529,00		529,000		
	WV		Součet		529,000		
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,580	100,00	1 058,00
	WV		529,00*0,02		10,580		
	WV		Součet		10,580		
17	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	m2	301,000	16,00	4 816,00
	WV		úprava pláně po odkopávkách				
	WV		301,00		301,000		
	WV		Součet		301,000		
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	915,000	25,60	23 424,00
	WV		úprava pláně po odkopávkách				
	WV		915,00		915,000		
	WV		Součet		915,000		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				27 284,92
19	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	12,250	690,00	8 452,50
	WV		8,50+3,75		12,250		
	WV		Součet		12,250		
20	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x600mm	kus	70,009	269,00	18 832,42
	WV		12,25*5,715 *Přepočtené koeficientem množství		70,009		
	WV		Součet		70,009		
D 4			Vodorovné konstrukce				3 986,00
21	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	2,000	618,00	1 236,00
22	M	58388015	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm výžlabková podstupnice-pemrlovaný	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
	WV		1,00		1,000		
	WV		Součet		1,000		
D 5			Komunikace pozemní				1 313 840,30
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	120,000	185,00	22 200,00
	WV		ŠDa				
	WV		ŠDb				
	WV		Skladba pojízdných ploch 2				
	WV		60,00		60,000		
	WV		60,00		60,000		
	WV		Součet		120,000		
24	K	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 170 mm	m2	663,000	209,00	138 567,00
	WV		ŠDa				
	WV		Skladba pojízdných ploch 1				
	WV		663,00		663,000		
	WV		Součet		663,000		
25	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 180 mm	m2	663,000	219,00	145 197,00
	WV		ŠDb				
	WV		Skladba pojízdných ploch 1				
	WV		663,00		663,000		
	WV		Součet		663,000		
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	9,000	254,00	2 286,00
	WV		ŠDa				
	WV		Skladba opravy komunikace v místě napojení				
	WV		9,00		9,000		
	WV		Součet		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 250 mm	m2	224,000	298,00	66 752,00
	W		ŠDa				
	W		Skladba chodníku				
	W		224,00		224,000		
	W		Součet		224,000		
28	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s huťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	9,000	315,00	2 835,00
	W		ŠDa				
	W		Skladba opravy komunikace v místě napojení				
	W		9,00		9,000		
	W		Součet		9,000		
29	K	573191111-R	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	9,000	26,70	240,30
	W		Nový živičný kryt				
	W		Oprava napojení				
	W		Prováděno ručně				
	W		9,00		9,000		
	W		Součet		9,000		
30	K	573211111-R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	9,000	15,00	135,00
	W		Nový živičný kryt				
	W		Oprava napojení				
	W		Prováděno ručně				
	W		9,00		9,000		
	W		Součet		9,000		
31	K	577134111-R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	9,000	322,00	2 898,00
	W		Nový živičný kryt				
	W		Oprava napojení				
	W		Prováděno ručně				
	W		9,00		9,000		
	W		Součet		9,000		
32	K	577155112-R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	9,000	426,00	3 834,00
	W		Nový živičný kryt				
	W		Oprava napojení				
	W		Prováděno ručně				
	W		9,00		9,000		
	W		Součet		9,000		
33	K	591111111-R	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	47,000	495,00	23 265,00
	W		47,00		47,000		
	W		Součet		47,000		
35	K	591211111-R	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	537,000	495,00	265 815,00
	W		537,00		537,000		
	W		Součet		537,000		
36	M	58381007-R	kostka štípaná dlažební kámen drobná 8/10	m2	542,370	850,00	461 014,50
	W		537,00		537,000		
	W		Součet		537,000		
	W		537*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		542,370		
	W		Součet		542,370		
37	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	175,000	510,00	89 250,00
	W		168,00		168,000		
	W		plocha rampy				
	W		7,00		7,000		
	W		Součet		175,000		
38	M	58381004-R	kostka štípaná dlažební 4/6 tř 1	m2	178,500	495,00	88 357,50
	W		168,00		168,000		
	W		Plocha rampy				
	W		7,00		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		175,000		
	W		175*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		178,500		
	W		Součet		178,500		
39	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	6,000	199,00	1 194,00
	W		Úprava spáry po řezání živичného krytu				
	W		6,00		6,000		
	W		Součet		6,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 560,00
40	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	5,000	512,00	2 560,00
	D	8	Trubní vedení				132 980,00
41	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	6,000	4 540,00	27 240,00
	W		Vybourání 4 kusů uličních vpustí				
	W		1,50*4		6,000		
	W		Součet		6,000		
42	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	3 540,00	14 160,00
	W		4,00		4,000		
	W		Součet		4,000		
43	M	28661902	dno šachtové 600 DIN UR 160 - přímá	kus	4,000	6 480,00	25 920,00
	W		4,00		4,000		
	W		Součet		4,000		
44	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	4,000	795,00	3 180,00
	W		4,00		4,000		
	W		Součet		4,000		
45	M	28661040	roura šachtová PP korugovaná dno DN 600 dl 1m	m	4,000	2 500,00	10 000,00
	W		4,00		4,000		
	W		Součet		4,000		
46	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění)	kus	4,000	3 530,00	14 120,00
	W		4,00		4,000		
	W		Součet		4,000		
47	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	4,000	6 510,00	26 040,00
	W		4,00		4,000		
	W		Součet		4,000		
48	M	28661939	prsteneц šachtový betonový dno DN 600	kus	4,000	3 080,00	12 320,00
	W		4,00		4,000		
	W		Součet		4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				264 314,20
49	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	220,000	277,00	60 940,00
	W		Obrubník				
	W		37,00		37,000		
	W		Krajník				
	W		183,00		183,000		
	W		Součet		220,000		
50	M	58380374-R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x250mm	m	224,400	890,00	199 716,00
	W		Obrubník				
	W		37,00		37,000		
	W		Krajník				
	W		183,00		183,000		
	W		Součet		220,000		
	W		220*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		224,400		
	W		Součet		224,400		
51	K	916921191	Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky Příplatek k cenám za provedení oblouku poloměru do 20 m	m	48,000	44,40	2 131,20
	W		Příplatek za oblouky				
	W		48,00		48,000		
	W		Součet		48,000		
52	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm	m	6,000	64,50	387,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		6,00		6,000		
	W		Součet		6,000		
53	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	6,000	190,00	1 140,00
	W		Řezání živice				
	W		6,00		6,000		
	W		Součet		6,000		
	D	997	Přesun sutě				26 594,46
54	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	26,030	650,00	16 919,50
	W		Zemina a kamenivo a kamenivo				
	W		1,967		1,967		
	W		6,75		6,750		
	W		1,743		1,743		
	W		Živice				
	W		4,05		4,050		
	W		Beton				
	W		11,52		11,520		
	W		Součet		26,030		
55	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	234,270	19,10	4 474,56
	W		Zemina a kamenivo				
	W		1,967		1,967		
	W		6,75		6,750		
	W		1,743		1,743		
	W		Živice				
	W		4,05		4,050		
	W		Beton				
	W		11,52		11,520		
	W		Součet		26,030		
	W		26,03*9 "Přepočtené koeficientem množství		234,270		
	W		Součet		234,270		
56	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,520	220,00	2 534,40
	W		Beton				
	W		11,52		11,520		
	W		Součet		11,520		
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,460	100,00	1 046,00
	W		Zemina a kamenivo				
	W		1,967		1,967		
	W		6,75		6,750		
	W		1,743		1,743		
	W		Součet		10,460		
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,050	400,00	1 620,00
	W		Živice				
	W		4,05		4,050		
	W		Součet		4,050		
	D	998	Přesun hmot				125 662,70
59	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 927,342	65,20	125 662,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-1 - Vrata a branka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

110 801,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 801,13	21,00%	23 268,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

134 069,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-1 - Vrata a branka

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	110 801,13
HSV - Práce a dodávky HSV	21 645,68
1 - Zemní práce	617,12
2 - Zakládání	4 053,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 435,74
998 - Přesun hmot	538,89
PSV - Práce a dodávky PSV	89 155,45
767 - Konstrukce zámečnické	89 155,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-1 - Vrata a branka

Místo: Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 801,13

D HSV Práce a dodávky HSV 21 645,68

D 1 Zemní práce 617,12

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,551	1 120,00	617,12
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

VV	Základové patky vrat a branky						
VV	Dokopávka pod úroveň pláně						
VV	(0,60*0,60)*0,540*2				0,389		
VV	(0,50*0,60)*0,540				0,162		
VV	Součet				0,551		

D 2 Zakládání 4 053,93

2	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,102	1 140,00	116,28
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

VV	Základové patky vrat a branky						
VV	Podsyp pod základové patky						
VV	(0,60*0,60)*0,10*2				0,072		
VV	(0,50*0,60)*0,10				0,030		
VV	Součet				0,102		

3	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,551	3 760,00	2 071,76
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV	Základové patky vrat a branky						
VV	Beton C20/25 XC2						
VV	(0,60*0,60)*0,540*2				0,389		
VV	(0,50*0,60)*0,540				0,162		
VV	Součet				0,551		

4	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,456	455,00	1 572,48
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------

VV	Základové patky vrat a branky						
VV	(0,60+0,60)*2*0,540*2				2,592		
VV	(0,50+0,60+0,50)*0,540				0,864		
VV	Součet				3,456		

5	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,456	84,90	293,41
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-------	--------

VV	Základové patky vrat a branky						
VV	(0,60+0,60)*2*0,540*2				2,592		
VV	(0,50+0,60+0,50)*0,540				0,864		
VV	Součet				3,456		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 16 435,74

6	K	628613611-R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí	kg	307,210	53,50	16 435,74
---	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------

VV	Vrata a branka						
VV	307,21				307,210		
VV	Součet				307,210		

D 998 Přesun hmot 538,89

7	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,633	330,00	538,89
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 89 155,45

D 767 Konstrukce zámečnické 89 155,45

8	K	767 VPD 001	Výrobní projektová dokumentace	kmplt	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	-------------	--------------------------------	-------	-------	-----------	-----------

VV	1,00				1,000		
VV	Součet				1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg	kg	307,210	38,20	11 735,42
	VV		Vrata a branka				
	VV		307,21		307,210		
	VV		Součet		307,210		
10	K	767995117-R	Výroba ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 250 do 500 kg	kg	307,210	41,10	12 626,33
	VV		Vrata a branka				
	VV		Svařované spoje OK budou provedeny koutovými svary 6 mm				
	VV		Před zahájením výroby zámečnických konstrukcí bude výrobcem provedeno zaměření				
	VV		skutečných rozměrů stavebních konstrukcí				
	VV		Výrobní rozměry OK a zámečnických konstrukcí budou případně upraveny				
	VV		307,21		307,210		
	VV		Součet		307,210		
11	M	767SPCM 01	Ocelová zástrč uzamykatelná D7/12-300 mm	kus	1,000	121,00	121,00
	VV		ZU1				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
12	M	767SPCM 02	Ocelová zástrč uzamykatelná D7/17-160 mm	kus	1,000	114,00	114,00
	VV		ZU2				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
13	M	767SPCM 03	CAIS HL 20 nastavitelný pant	kus	6,000	219,00	1 314,00
	VV		HL20				
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
14	M	767SPCM 04	Spojovací materiál (matky, podložky, šrouby, zámky)	kmpřt	1,000	995,00	995,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
15	M	13010270	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x8mm	t	0,100	45 000,00	4 500,00
	VV		0,092888888888889*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,100		
	VV		Součet		0,100		
16	M	13214001	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 12x12mm	t	0,098	46 000,00	4 508,00
	VV		0,0908912783751494*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,098		
	VV		Součet		0,098		
17	M	13010200	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x4mm	t	0,143	45 000,00	6 435,00
	VV		0,132*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,143		
	VV		Součet		0,143		
18	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,009	36 000,00	324,00
	VV		BO				
	VV		0,888*9,00*0,001		0,008		
	VV		Součet		0,008		
	VV		0,008*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,009		
	VV		Součet		0,009		
19	M	14550300	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x4mm	t	0,094	44 100,00	4 145,40
	VV		JA1				
	VV		12,09*7,20*0,001		0,087		
	VV		Součet		0,087		
	VV		0,087*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,094		
	VV		Součet		0,094		
20	M	14550402	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 30x15x2mm	t	0,001	49 800,00	49,80
	VV		JA2				
	VV		1,178*0,15*0,001		0,000		
	VV		0,001		0,001		
	VV		Součet		0,001		
	VV		0,001*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,001		
	VV		Součet		0,001		
21	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,001	37 500,00	37,50
	VV		PL3				
	VV		23,55*0,05*0,001		0,001		
	VV		Součet		0,001		
	VV		0,001*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,001		
	VV		Součet		0,001		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,300	11 000,00	14 300,00
23	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,100	14 500,00	15 950,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-2 - Ocelová rampa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 2. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183 867,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 867,16	21,00%	38 612,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 479,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-2 - Ocelová rampa

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	183 867,16
HSV - Práce a dodávky HSV	32 831,65
1 - Zemní práce	947,52
2 - Zakládání	4 329,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 077,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 992,00
998 - Přesun hmot	485,11
PSV - Práce a dodávky PSV	151 035,51
767 - Konstrukce zámečnické	151 035,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-2 - Ocelová rampa

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							183 867,16
D		HSV	Práce a dodávky HSV				32 831,65
D	1		Zemní práce				947,52
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,846	1 120,00	947,52
	W		Rampa				
	W		Dokopávka pod úroveň upraveného terénu				
	W		1,82*0,775*0,40		0,564		
	W		1,177*0,30*0,40*2		0,282		
	W		Součet		0,846		
D	2		Zakládání				4 329,43
2	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,212	1 140,00	241,68
	W		Základové patky rampy				
	W		Podsyp pod základové patky				
	W		1,82*0,775*0,10		0,141		
	W		1,177*0,30*0,10*2		0,071		
	W		Součet		0,212		
3	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,635	3 760,00	2 387,60
	W		Základové patky rampy				
	W		Beton C20/25 XC2				
	W		1,82*0,775*0,30		0,423		
	W		1,177*0,30*0,30*2		0,212		
	W		Součet		0,635		
4	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,149	455,00	1 432,80
	W		Základové patky rampy				
	W		(1,82+0,775)*2*0,30		1,557		
	W		(1,177+0,30+1,177)*0,30*2		1,592		
	W		Součet		3,149		
5	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,149	84,90	267,35
	W		Základové patky rampy				
	W		(1,82+0,775)*2*0,30		1,557		
	W		(1,177+0,30+1,177)*0,30*2		1,592		
	W		Součet		3,149		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 077,59
6	K	628613611-R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí	kg	468,740	53,50	25 077,59
	W		Rampa				
	W		898,58		898,580		
	W		odpočet hmotnosti porořoštů				
	W		-429,84		-429,840		
	W		Součet		468,740		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 992,00
7	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	12,000	166,00	1 992,00
	W		Kotvení rampy				
	W		12,00		12,000		
	W		Součet		12,000		
D	998		Přesun hmot				485,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,082	233,00	485,11
D PSV			Práce a dodávky PSV				151 035,51
D 767			Konstrukce zámečnické				151 035,51
9	K	767 VPD 001	Výrobní projektová dokumentace	kmpIt	1,000	11 000,00	11 000,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	898,580	38,20	34 325,76
	VV		Rampa				
	VV		898,58		898,580		
	VV		Součet		898,580		
11	K	767995117-R	Výroba ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	468,740	41,20	19 312,09
	VV		Rampa				
	VV		Svařované spoje OK budou provedeny koutovými svary 6 mm				
	VV		L profily budou k U profilům kotveny bodovými svary				
	VV		Všechny části madel budou na koncích zavíčkované plechem tl. 2 mm				
	VV		Závitové tyče D 10 budou do základových prahů osazeny na chemickou kotvu				
	VV		Před zahájením výroby zámečnických konstrukcí bude výrobce provedeno zaměření				
	VV		skutečných rozměrů stavebních konstrukcí				
	VV		Výrobní rozměry OK a zámečnických konstrukcí budou případně upraveny				
	VV		898,58		898,580		
	VV		odpočet hmotnosti porořoštů				
	VV		-429,84		-429,840		
	VV		Součet		468,740		
12	M	767SPCM 04	Spojovací materiál (matky, podložky, šrouby,)	kmpIt	1,000	990,00	990,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
13	M	13010814	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80	t	0,175	46 000,00	8 050,00
	VV		U80				
	VV		8,64*18,80*0,001		0,162		
	VV		Součet		0,162		
	VV		0,162*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,175		
	VV		Součet		0,175		
14	M	13010410	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 35x35x4mm	t	0,038	46 000,00	1 748,00
	VV		L				
	VV		2,01*17,60*0,001		0,035		
	VV		Součet		0,035		
	VV		0,035*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,038		
	VV		Součet		0,038		
15	M	14011019	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 42,4x3,2mm	m	0,023	380,00	8,74
	VV		TR				
	VV		1,27*16,76*0,001		0,021		
	VV		Součet		0,021		
	VV		0,021*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,023		
	VV		Součet		0,023		
16	M	13611228-R	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,029	38 500,00	1 116,50
	VV		PL8				
	VV		63,20*0,43*0,001		0,027		
	VV		Součet		0,027		
	VV		0,027*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,029		
	VV		Součet		0,029		
17	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,003	33 800,00	101,40
	VV		PL4				
	VV		31,34*0,10*0,001		0,003		
	VV		Součet		0,003		
	VV		0,003*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,003		
	VV		Součet		0,003		
18	M	13611309	plech ocelový černý žebrovaný S235JR siza tl 6mm tabule	t	0,041	45 100,00	1 849,10
	VV		PZ6				
	VV		33,40*1,13*0,001		0,038		
	VV		Součet		0,038		
	VV		0,038*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,041		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		0,041		
19	M	767SPCM 05	PR 1 OCELOVÝ POROROŠT PROTISKLUZOVÝ 25x24mm	kus	2,000	4 650,00	9 300,00
	W		PR 1				
	W		NOSNÝ PÁSEK BUDE PO CELÉM OBVODĚ KAŽDÉ ČÁSTI (PR1 - PR4)				
	W		DO OBVODOVÉHO PÁSKU BUDOU PŘED POZINKOVÁNÍM VYVRTÁNY OTVORY PRO UKOTVENÍ				
	W		K RÁMU Z L PROFILŮ. POZICE OTVORŮ BUDOU KOORDINOVÁNY				
	W		1482 mm x 800 mm				
	W		2,00		2,000		
	W		Součet		2,000		
20	M	767SPCM 06	PR 2 OCELOVÝ POROROŠT PROTISKLUZOVÝ 25x24mm	kus	2,000	4 810,00	9 620,00
	W		PR 1				
	W		NOSNÝ PÁSEK BUDE PO CELÉM OBVODĚ KAŽDÉ ČÁSTI (PR1 - PR4)				
	W		DO OBVODOVÉHO PÁSKU BUDOU PŘED POZINKOVÁNÍM VYVRTÁNY OTVORY PRO UKOTVENÍ				
	W		K RÁMU Z L PROFILŮ. POZICE OTVORŮ BUDOU KOORDINOVÁNY				
	W		1482 mm x 837 mm				
	W		2,00		2,000		
	W		Součet		2,000		
21	M	767SPCM 07	PR 3 OCELOVÝ POROROŠT PROTISKLUZOVÝ 25x24mm	kus	2,000	4 850,00	9 700,00
	W		PR 1				
	W		NOSNÝ PÁSEK BUDE PO CELÉM OBVODĚ KAŽDÉ ČÁSTI (PR1 - PR4)				
	W		DO OBVODOVÉHO PÁSKU BUDOU PŘED POZINKOVÁNÍM VYVRTÁNY OTVORY PRO UKOTVENÍ				
	W		K RÁMU Z L PROFILŮ. POZICE OTVORŮ BUDOU KOORDINOVÁNY				
	W		1482 mm x 810 mm				
	W		2,00		2,000		
	W		Součet		2,000		
22	M	767SPCM 08	PR 4 OCELOVÝ POROROŠT PROTISKLUZOVÝ 25x24mm	kus	1,000	4 820,00	4 820,00
	W		PR 1				
	W		NOSNÝ PÁSEK BUDE PO CELÉM OBVODĚ KAŽDÉ ČÁSTI (PR1 - PR4)				
	W		DO OBVODOVÉHO PÁSKU BUDOU PŘED POZINKOVÁNÍM VYVRTÁNY OTVORY PRO UKOTVENÍ				
	W		K RÁMU Z L PROFILŮ. POZICE OTVORŮ BUDOU KOORDINOVÁNY				
	W		1482 mm x 860 mm				
	W		1,00		1,000		
	W		Součet		1,000		
23	M	13010258	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 70x8mm	t	0,195	45 100,00	8 794,50
	W		P70				
	W		4,40*41,04*0,001		0,181		
	W		Součet		0,181		
	W		0,181*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,195		
	W		Součet		0,195		
24	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	0,666	74,20	49,42
	W		Z10				
	W		0,617		0,617		
	W		Součet		0,617		
	W		0,617*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,666		
	W		Součet		0,666		
25	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,300	11 000,00	14 300,00
26	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,100	14 500,00	15 950,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-3 - Zábradlí vstupu...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

119 099,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 099,08	21,00%	25 010,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

144 109,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-3 - Zábradlí vstupu...

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	119 099,08
HSV - Práce a dodávky HSV	44 461,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 483,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 313,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 656,00
998 - Přesun hmot	8,16
PSV - Práce a dodávky PSV	74 637,76
767 - Konstrukce zámečnické	74 637,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-3 - Zábradlí vstupu...

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

119 099,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				44 461,32
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 483,68
1	K	348262421-R	Osazení zakrytových desek lepených mrazuvzdorným lepidlem	m	8,008	460,00	3 683,68
	VV		4,004*2		8,008		
	VV		Součet		8,008		
2	M	583SPCM 01	KAMENNÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA - ŘEZANÁ PEMRLOVANÁ ŽULA š.360 mm, dl. 500 mm, tl. 50 mm	kus	16,000	1 550,00	24 800,00
	VV		8,00*2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 313,48
3	K	628613611-R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí	kg	248,850	53,50	13 313,48
	VV		Zábradlí				
	VV		248,85		248,850		
	VV		Součet		248,850		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 656,00
4	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	16,000	166,00	2 656,00
	VV		Kotvení zábradlí				
	VV		8,00+8,00		16,000		
	VV		Součet		16,000		
D	998		Přesun hmot				8,16
5	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,035	233,00	8,16
D	PSV		Práce a dodávky PSV				74 637,76
D	767		Konstrukce zámečnické				74 637,76
6	K	767 VPD 001	Výrobní projektová dokumentace	kmpřt	1,000	11 000,00	11 000,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	247,850	38,20	9 467,87
	VV		Zábradlí				
	VV		247,85		247,850		
	VV		Součet		247,850		
8	K	767995116-R	Výroba ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	247,850	41,10	10 186,64
	VV		Zábradlí				
	VV		Svařované spoje OK budou provedeny koutovými svary 6 mm				
	VV		Závitové tyče D10 budou do zárubní zdi osazny na chemickou kotvu				
	VV		Před zahájením výroby zámečnických konstrukcí bude výrobcem provedeno zaměření				
	VV		skutečných rozměrů stavebních konstrukcí				
	VV		Výrobní rozměry OK a zámečnických konstrukcí budou případně upraveny				
	VV		247,85		247,850		
	VV		Součet		247,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	767SPCM 02	Ocelová zástrč uzamykatelná D7/17-160 mm	kus	1,000	110,00	110,00
	W		ZU2				
	W		1,00		1,000		
	W		Součet		1,000		
10	M	767SPCM 04	Spojovací materiál (matky, podložky, šrouby,zámky, zástrče)	kmpit	1,000	1 200,00	1 200,00
	W		1,00		1,000		
	W		Součet		1,000		
11	M	767SPCM 09	CAIS HP 18 nastavitelný pant s matkou a plotnou	kus	2,000	205,00	410,00
	W		HP 18				
	W		2,00		2,000		
	W		Součet		2,000		
12	M	13214001	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 12x12mm	t	0,095	46 000,00	4 370,00
	W		T12				
	W		1,13*77,45*0,001		0,088		
	W		Součet		0,088		
	W		0,088*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,095		
	W		Součet		0,095		
13	M	13010516	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x60x8mm	t	0,015	49 500,00	742,50
	W		L				
	W		8,34*1,70*0,001		0,014		
	W		Součet		0,014		
	W		0,014*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,015		
	W		Součet		0,015		
14	M	13611228-R	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,006	39 100,00	234,60
	W		PL8				
	W		63,20*0,10*0,001		0,006		
	W		Součet		0,006		
	W		0,006*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,006		
	W		Součet		0,006		
15	M	13010270	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x8mm	t	0,146	44 400,00	6 482,40
	W		P70				
	W		5,02*26,90*0,001		0,135		
	W		Součet		0,135		
	W		0,135*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,146		
	W		Součet		0,146		
16	M	13221007-R	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x6mm	t	0,003	45 200,00	135,60
	W		P40				
	W		1,88*1,50*0,001		0,003		
	W		Součet		0,003		
	W		0,003*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,003		
	W		Součet		0,003		
17	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	0,666	72,30	48,15
	W		Z10				
	W		0,617		0,617		
	W		Součet		0,617		
	W		0,617*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,666		
	W		Součet		0,666		
18	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,300	11 000,00	14 300,00
19	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,100	14 500,00	15 950,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-4 - Lavička

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

58 650,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 650,00	21,00%	12 316,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 966,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-4 - Lavička

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 650,00

PSV - Práce a dodávky PSV

58 650,00

767 - Konstrukce zámečnické

58 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazy výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-02-4 - Lavička

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 650,00

D PSV Práce a dodávky PSV 58 650,00

D 767 Konstrukce zámečnické 58 650,00

1	M	767SPCM 10	Mobilář-lavička	kus	5,000	5 680,00	28 400,00
	W		Dodávka lavičky včetně dopravy na stavbu a osazení (lavička nebude kotvena k podkladu)				
	W		výška sedáku 450 mm				
	W		celková výška lavice 850 mm				
	W		rozměr latí 35/1500/100 mm				
	W		barva prken: teak				
	W		smrkové desky sedací a opěrné části lavice				
	W		dřevěné latě ošetřeny lazurou				
	W		ocelová plochá konstrukce 60 mm				
	W		barva konstrukce: šedá komaxit RAL 7016				
	W		5,00		5,000		
	W		Součet		5,000		
2	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,300	11 000,00	14 300,00
3	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,100	14 500,00	15 950,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-03 - Vedlejší rozpočto...

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

1. 2. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			72 400,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 400,00	21,00%	15 204,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	87 604,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-03 - Vedlejší rozpočto...

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	72 400,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 900,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	48 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - Výkazt výměr - Úprava nádvoří ZŠ J. Vohradského, Šluknov

Objekt:

SO-03 - Vedlejší rozpočto...

Místo:

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							72 400,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 900,00
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 900,00
1	K	628619999-R	Odvoz a zpětný dovoz konstrukcí do zinkovny	km	100,000	29,00	2 900,00
	W		Veškeré zámečnické výrobky				
	W		Včetně naložení a složení výrobků				
	W		vzdálenost k zinkovně				
	W		Cesta tam				
	W		50,00		50,000		
	W		Cesta zpět				
	W		50,00		50,000		
	W		Součet		100,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				69 500,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				48 500,00
2	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kmplt	1,000	13 500,00	13 500,00
	W		Minimální požadovaná hodnota modulu přetvárnosti zhuťné pláně Edef,2 je 45 MPa.				
	W		Nebude-li dosaženo požadované míry zhuťnění, bude ve spolupráci s geotechnikem navržena vhodná sanace pláně (např. Road mix, elektrárenský stabilizá				
	W		geomříž apod.)				
	W		1,00		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kmplt	1,000	17 500,00	17 500,00
	W		Jsou v situaci zakresleny na základě informací jejich správců orientačně. Před zahájením prací předá investor směrové a výškově v terénu vytyčené				
	W		veškeré inženýrské sítě v zájmovém území a případně se ověří ručně kopanou sondou.				
	W		Součástí geodetických prací před výstavbou je také vytyčení veškerých nových konstrukcí				
	W		1,00		1,000		
	W		Součet		1,000		
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kmplt	1,000	17 500,00	17 500,00
	W		Geodetické práce v průběhu výstavby				
	W		1,00		1,000		
	W		Součet		1,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				21 000,00
8	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
	W		Mobilní WC				
	W		1 kus 2 měsíce				
	W		1,00*2,00		2,000		
	W		Součet		2,000		
15	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kmplt	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		Zrušení a odvoz				
	W		1,00		1,000		
	W		Součet		1,000		

