

# SMLOUVA O DÍLO Č. 002/2024

uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb.  
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

## I. SMLUVNÍ STRANY

- 1. Obec:** **Obec Velká Polom**  
identifikační číslo: 00300829  
DIČ: CZ00300829  
se sídlem: Opavská 58, 747 64 Velká Polom  
zastoupena: Ing. Kateřinou Honajzrovou, starostkou obce  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., 4022821/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech obchodních:  
Ing. Kateřina Honajzrová, starostka obce, tel. 608 745 118

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:  
Radovan Kusyn, místostarosta obce, tel. 774 808 432

Kontakt pro zaslání elektronické faktury:  
Podatelna - velkapolom@essl.ostrava.cz, tel. 725 588 001

(dále také jen „objednatel“)

- 2. Obchodní firma** **CONTROLSTAV s.r.o.**  
Se sídlem: Mlýnská 80  
Zastoupena: Martinem Bolkem, jednatelem  
IČ: 26873371  
DIČ: CZ26873371  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
č. ú.: 199190808/0300

Osoba oprávněná jednat ve věcech obchodních:  
Martin Bolek (tel. +420602930506)

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

Martin Bolek

(dále také jen „zhotovitel“)

OBECNÍ ÚŘAD VELKÁ POLOM	P. listů 10
Došlo: 26.04.2024	P. příloh 3
Č.j.: .....	Vyřizuje Vo
Č.E.: 1473/2024	

Spisovný znak: 56.16.  
Skartační znak / Skartační lhůta:  
P.15  
OBEC VELKÁ POLOM  
OBECNÍ ÚŘAD  
SMLOUVA (DODATEK)  
číslo: 138/2024

## II.

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z předmětu plnění s limitem minimálně 2 mil. Kč.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1 této smlouvy.

## III.

### PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje realizovat stavbu „**Chodník podél ul. Plesenská, Velká Polom**“, a to v rozsahu projektové dokumentace zpracované DOPRAPLAN s.r.o., Přemyslovců 462/6, 709 00 Ostrava – Mar. Hory, IČO: 054 11 572 a Položkového rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této smlouvy, a dále dle obecně závazných právních předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení obchodních podmínek (zákon č.183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a jeho prováděcí předpisy), českých technických norem.
2. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
3. Předmět smlouvy může být dále rozšířen nebo snížen v průběhu realizace o další oboustranně odsouhlasené činnosti a práce na základě požadavku objednatele. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Tyto budou promítnuty ke smlouvě o dílo formou písemného vzájemně odsouhlaseného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě méně prací.
4. Objednatel se touto smlouvou zavazuje předmět smlouvy převzít způsobem v souladu s článkem XIII. této smlouvy a zaplatit za provedení předmětu smlouvy zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo a za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Zhotovitel může práce vykonávat pomocí subdodavatelů. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentací stavby pro stavební povolení, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

## IV.

### MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění jsou pozemky parc. č. 1597, 537/1, 1598/1, 1599 v k. ú. Velká Polom, obec Velká Polom.

## V. CENA ZA DÍLO

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena celkem bez DPH	1.217.684,43 Kč
DPH	255.713,73 Kč
Cena celkem s DPH	1.473.398,16 Kč

(slovy: jeden milion čtyři sta sedmdesát tři tisíc tři sta devadesát osm korun šestnáct haléřů s DPH)  
Tato smluvní cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. III. (Předmět smlouvy) v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou dle Přílohy č. 1 Položkovým rozpočtem. Obec prohlašuje, že předmět díla dle této smlouvy neslouží k ekonomické činnosti objednatele. Daň z přidané hodnoty bude uplatněna dle právních předpisů účinných v době plnění.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Ke změně ceny dle čl. V., bodu 1. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření (zúžení) předmětu smlouvy uvedeného v čl. III. nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
4. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méně prací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel bude tyto vícepráce či méně práce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. Pokud v tomto nabídkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto položky ocení pro daný rozsah prací zvlášť. Náklady na vícepráce, které nebudou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle standardizovaného sborníku cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s. v aktuálním znění.
6. Součástí smlouvy je položkový rozpočet stavby (příloha č. 1).

## VI. LHŮTA

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty po podpisu smlouvy a po předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště a zahájit realizaci díla do 7 dnů od výzvy objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje realizovat předmět smlouvy nejpozději **do 45 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště** a poslední den této lhůty dílo předat. Objednatel dílo převezme i s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla. V tomto případě bude v předávacím protokolu i termín odstranění všech vad a nedodělků.
3. V případě, že provádění díla bude pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla (pokud je harmonogram součástí smlouvy), a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky.
4. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla.
5. V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.
6. Před započatím dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
7. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, v předávacím protokole však musí být stanoven termín jejich

- odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis.
8. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

## VII. VLASTNICTVÍ

1. Vlastnictví přechází ze Zhotovitele na Objednatele předáním díla, tj. podepsání předávacího protokolu.

## VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
2. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, které budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený odpovědným pracovníkem objednatele a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **80 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
6. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na e-mailovou adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.

## IX. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě obecně závazným právním předpisům, českým technickým normám. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle platných zákonů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny Objednatelem či jeho stavebním dozorem.

## X. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na podkladě písemného zápisu prosté práv a závazků třetích osob.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště
  - b) napojovací body médií; energie potřebné pro realizaci předmětu díla poskytne Objednatel bezplatně (na náklady Objednatele).
 Zápis musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Obvod staveniště je vymezen projektem.
4. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště v rozsahu nezbytném k provedení díla.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
8. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobám vykonávajícím technický dozor stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
9. Tyto osoby jsou kromě kontroly provádění díla oprávněny i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby. Dále je zhotovitel povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající činnost autorského dozoru projektanta.

## XI. DENÍKY

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník již ode dne převzetí staveniště.
2. Stavební deník musí obsahovat:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o stavbě v souladu s realizační projektovou dokumentací stavby,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
  - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
  - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
 Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - b) druh použitých materiálů a technologií,
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti dokumentaci stavby pro stavební povolení, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor objednatele, oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
6. Oprávněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko.

7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od oprávněných zástupců objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
8. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem.
9. Zhotovitel bude odevzdávat oprávněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
11. V případě dohody smluvních stran lze vést i elektronický stavební deník. O možnosti vedení stavebního deníku elektronicky bude dohodnuto u předání staveniště.

## **XII. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost. Nicméně ustanovení tohoto odstavce nijak nebrání Zhotoviteli použít poddodavatele.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
  - a) dodržovat a postupovat zejména v souladu s veškerými platnými normami a obecně závaznými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě,
  - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
  - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
  - e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých rozhodnutích, vyjádřeních nebo stanoviscích, závazné i doporučené technické normy, podklady, podmínky a ujednání uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny a podklady objednatele,
  - f) poskytnout objednateli jím požadovanou dokumentaci a informace,
  - g) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
6. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
7. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
8. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 2x za měsíc, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se oprávnění zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.
9. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
10. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
11. V případě zjištění rozporu platné dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
12. V souladu se zákonem 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů /dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“/ se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
13. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

14. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

### **XIII. PŘEDÁNÍ DÍLA**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje min. 3 dny předem objednatele vyzvat k převzetí díla nebo jeho části.
2. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí:
  - a) provedení kompletního díla – ověřuje se prohlídkou na místě provedení díla včetně funkčnosti díla,
  - b) předání kompletní požadované dokumentace – ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace.
3. Objednatel na výzvu zhotovitele převezme dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání stavby.
4. K převzetí díla je zhotovitel povinen předložit následující dokumentaci:
  - a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
  - b) zkušební protokoly o zkouškách prováděných zhotovitelem a jeho partnery,
  - c) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů ve 2 vyhotoveních v českém jazyce,
  - d) stavební a montážní deníky (originál),
  - e) doklad o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
  - f) dokumentaci skutečného provedení stavby,
5. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
  - a) popis předávaného díla – množství a druh provedených dodávek a prací,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
  - d) datum ukončení záruky na dílo,
  - e) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - f) seznam převzaté dokumentace,
  - g) soupis případných vad a nedodělků, pokud jej předávané dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění,
  - h) prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatele, že dílo přejímá,
  - i) datum a místo sepsání zápisu,
  - j) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
6. Objednatel je oprávněn převzít předmět smlouvy na základě protokolu o předání a převzetí předmětu díla i s případnými drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání užívání díla jako celku s tím, že v tomto protokolu o předání a převzetí budou zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.
7. Po podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v protokole o předání a převzetí díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
8. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá.
9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5-ti pracovních dnů od zahájení opětovného

předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

#### **XIV. ZÁRUKA ZA DÍLO**

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat obecně závazným právním předpisům, dokumentaci stavby pro stavební povolení, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace, zadávacím podmínkám (zadávací dokumentaci) a požadavkům stanoveným v této smlouvě. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době.
3. **Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců.**
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla.
5. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně (doporučeným dopisem, emailem, kdy Zhotovitel potvrdí přijetí) oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

#### **XV. VADY DÍLA**

1. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
2. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též reklamace) na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla, která se vyskytla v záruční době, bezplatně odstraní reklamované vady.
4. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
  - a) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
  - b) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
  - c) odstranit vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 30 kalendářních dnů od oznámení vady objednatelem,
5. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje pro účely této smlouvy reklamace uplatněna nejpozději poslední den záruční doby.
6. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do sedmi dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel

#### **XVI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla. Zhotovitel neodpovídá za škodu na zhotovovaném díle, která byla způsobena neodvratitelnou událostí (např. živelná událost), nemající původ v jednání zhotovitele.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.



4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. **Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám). Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla, resp. po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy.**
6. Zhotovitel odpovídá za způsobenou škodu do výše 100% ceny díla uvedené v této smlouvě.

## **XVII. SANKČNÍ PODMÍNKY**

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla ve lhůtě stanovené dle čl. VI. 2. této smlouvy.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s odstraněním reklamované vady a každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení.
4. V případě prodlení s úhradou jakékoliv platby, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Obec má nárok na smluvní pokuty, pokud jsou sjednané a pokud na ně vznikne nárok, max. do výše 10 % z ceny díla za všechny případy, kdy dojde ke vzniku nároků na jejich uplatnění po zhotoviteli. Obec nemá nárok na náhradu újmy nad rámec smluvních pokut. Obec nemá nárok na náhradu újmy za porušení povinností, za které vzniká nárok na smluvní pokutu. Povinnost zhotovitele k nahrazení vzniklé újmy, pokud je podle smlouvy sjednána, je limitována na 10 % z ceny díla.

## **XVIII. VYŠŠÍ MOC**

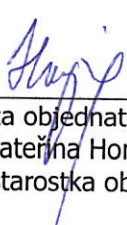
1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo na jejím ukončení.
4. V případě, že některá smluvní strana není 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.

## **XX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli veškeré vynaložené náklady, které Zhotovitel v rámci provádění díla měl; zánikem smlouvy rovněž nezanikají nároky na náhradu škody a na smluvní pokutu podle smlouvy.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
5. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
6. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
7. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá smluvní strana obdrží její elektronický originál opatřený uznávanými elektronickými podpisy (tedy zaručenými elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem). V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
10. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada obce na svém zasedání dne 3. 4. 2024 usnesením č. RO/2226/37/617.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:  
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Ve Velké Polomi dne: 26.4.2024

Ve Velké Polomi dne: 26.9.2024

  
za objednatele  
Ing. Kateřina Honajzrová  
starostka obce



  
Mlýnská 20  
747 66 Dolní Lhota  
IČ 26873371 - DIČ CZ 26873371

za zhotovitele  
Martin Bolek  
jednatel

PŘÍLOHA Č. 1 KE SMLOUVĚ  
O DÍLO Č. 002/2024

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22005  
Stavba: Chodník Plesenská Velká Polom

KSO:  
Místo: Velká Polom

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:  
Obec Velká Polom

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
CONTROLSTAV s.r.o.

IČ: 26873371  
DIČ: CZ26873371

Projektant:  
DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				1 217 684,43
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 217 684,43</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	1 217 684,43		255 713,73
	15,00%	0,00		0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>1 473 398,16</b>

Projektant

Zpracovatel

**controlstav s.r.o.**  
Mlýnská 80  
747 66 Dolní Lhota  
IČ 26873371 DIČ CZ 26873371

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: 22005

Stavba: Chodník Plesenská Velká Polom

Místo: Velká Polom

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel: Obec Velká Polom

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: CONTROLSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 217 684,43</b>	<b>1 473 398,16</b>
000	Všeobecné položky	26 240,00	31 750,40
101a	Chodník Plesenská	699 535,03	846 437,39
101b	Výměna, oprava stáv. kanalizace	491 909,40	595 210,37
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 217 684,43</b>	<b>1 473 398,16</b>

OBEC VELKÁ POLOM  
MÍSTNÍ ÚŘED  
KŘÍKOVSKÁ 100  
250 01 VELKÁ POLOM

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Plesenská Velká Polom

Objekt:

**000 - Všeobecné položky**

KSO:

Místo: Velká Polom

CC-CZ:

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:

Obec Velká Polom

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CONTROLSTAV s.r.o.

IČ: 26873371

DIČ: CZ26873371

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				26 240,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>26 240,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	26 240,00	21,00%	5 510,40	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>31 750,40</b>

Projektant

Zpracovatel

**controlstav s.r.o.**  
Mlýnská 80  
747 66 Dolní Lhota  
IČ 26873371 - DIČ CZ 26873371

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Plesenská Velká Polom

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo: Velká Polom

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel: Obec Velká Polom

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: CONTROLSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

26 240,00

D	OST	Ostatní					2 300,00
1	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	KPL	1,000	100,00	100,00

Poznámka k položce:

Zajištění povolení a úhrada poplatků vzniklých na základě HMG zhotovitele v souladu s organizací výstavby (zvláštní užívání silnice, poplatky za užívání veřejného prostranství, škody na plodinách apod.), včetně regulace dopravy (náklady spojené se zajištěním uzavírek a stanovení místní úpravy na PK vč. související inženýrské činnosti dle PD a požadavků objednatele). Dokumentace přechodného dopravního značení včetně odsouhlasení a zajištění stanovení dočasného dopravního značení. Vypracovat technologických postupů prací, a tyto potvrzené autorizovanou osobou zhotovitele a odsouhlasené autorským dozorem stavby a objednatelem předložit objednateli. Vypracovat kontrolního a zkušebního plánu, a tento potvrzený autorizovanou osobou zhotovitele a odsouhlasený autorským dozorem stavby a objednatelem předložit objednateli.

2	K	049103000.1	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	KPL	1,000	100,00	100,00
---	---	-------------	--	-----	-------	--------	--------

Poznámka k položce:

Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.

D	OO1	Všeobecné a předběžné položky					2 100,00
3	K	R 0002	Provizorní dopravní značení a opatření	soubor	1,000	100,00	100,00

WV "osazení a odstranění provizorního dopravního značení dle potřeb zhotovitele" 1

1,000

4	K	R 0005	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací

D	PUB	Publicita					40,00
5	K	993R	Billboard - informace o stavbě rozměr billboard - 1 x 1 m	KUS	2,000	20,00	40,00

Poznámka k položce:

dodávka, montáž, údržba, demontáž vč. dopravy

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					23 900,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					23 300,00

6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - geodetické práce pro realizaci, technická pomoc a vytyčení stavebních objektů Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. vytyčení stavby a inž.sítí zaměření a vytyčení stáv.inž.sítí vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků vytyčení obvodu staveniště	soubor ...	1,000	7 500,00	7 500,00
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení pro zhotovení DSPS)	soubor	1,000	800,00	800,00
8	K	012403000	Kartografické práce vyhotovení geometrického plánu GP - 6ks	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/012403000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012403000)

WV

1

1,000

D	VRN4	Inženýrská činnost					600,00
---	------	--------------------	--	--	--	--	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	043103000_R1	Zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele - požadované zkoušky kameniva, betonových, živičných směsí, zkoušky zeminy v aktivní zóně, zkoušky únosnosti pláňe, parapláně, ochranné a podkladní vozovkové vrstvy kce	soubor	1,000	600,00	600,00





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Plesenská Velká Polom

Objekt:

101a - Chodník Plesenská

KSO:

Místo: Velká Polom

CC-CZ:

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:

Obec Velká Polom

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CONTROLSTAV s.r.o.

IČ:

26873371

DIČ:

CZ26873371

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				699 535,03
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>699 535,03</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	699 535,03	21,00%	146 902,36	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>846 437,39</b>

Projektant

Zpracovatel

**controlstav s.r.o.**  
Mlýnská 50  
747 66 Dolní Lhota  
IČ 26873371 - DIČ CZ 26873371

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Plesenská Velká Polom

Objekt:

101a - Chodník Plesenská

Místo: Velká Polom

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel: Obec Velká Polom

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: CONTROLSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**699 535,03**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				699 535,03
D	1		Zemní práce				102 493,43
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	291,300	27,00	7 865,10
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111</a>				
			VV drn 18*2,35+40*2,0+26*2,0+3*2,0+12*2,0+12,5*2,0+20*2,0+11*2,0		291,300		
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	24,000	55,00	1 320,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106161</a>				
			VV "odstranění ploch žul.kostek stáv. sjezdů, předání materiálu vlastníkům sjezdů" 6,0*2,0+6,0*2,0		24,000		
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	51,920	70,00	3 634,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171</a>				
			VV odstr_dlažzank "odstranění ploch ze zámkové dlažby stáv. sjezdů, předání materiálu vlastníkům sjezdů" 6,2*2,1+6,0*2,3+6,1*2,0+1,5*2,0+1,5*1,8+4,5*1,60		51,920		
4	K	113106193	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové	m2	10,600	70,00	742,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106193</a>				
			VV odstr_dlažbavege "odstranění stáv. sjezdů, předání materiálu vlastníkům" 3,8*2,0+1,5*2,0		10,600		
5	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	14,500	411,00	5 959,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107130</a>				
			VV odstr_beton "stáv. sjezdy" 6,5+5+3		14,500		
6	K	113107142	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 50 do 100 mm	m2	5,000	120,00	600,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142</a>				
			VV odstr_zivice "odstranění plochy sjezdu" 2,5*2,0		5,000		
7	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	77,700	45,50	3 535,35
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322</a>				
			VV odstr_kameniva "odstranění podkladů v tl. 0,15 m ze stáv. sjezdů" 39+11,8+26,9		77,700		
8	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	35,000	44,00	1 540,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a>				
			VV "vytrhání betonových silničních obrub" 35		35,000		
9	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	291,300	16,00	4 660,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vzhledem ke kvalitě ornice se očekává možnost jejího využití pro ohumsování ploch jen v množství cca 50% plochy případného sejmutí"				
			W "sejmutí po oddrvování, sejmutí orniční vrstvy v tl. 70 mm" drn		291,300		
10	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	10,000	653,00	6 530,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211101</a>				
			WV odkop_ručně 10,0		10,000		
11	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	33,222	115,00	3 820,53
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251103</a>				
			WV "pro aktivní zónu"				
			WV "pod sjezdy - aktivní zóna z vhodného materiálu tl. 100 mm, ŠD fr.0/63" 92*1,13*0,10		10,396		
			WV "pod chodníkem - aktivní zóna z vhodného materiálu tl. 100 mm, ŠD fr.0/63"202,0*1,13*0,10		22,826		
			WV odkop Součet		33,222		
12	K	162602112	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m	m2	291,300	40,00	11 652,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162602112</a>				
			WV drn		291,300		
13	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	41,222	123,00	5 070,31
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112</a>				
			WV "odvoz přebytečného výkopku"				
			WV odvoz_odkop odkop+odkop_ručně-zasyp		41,222		
14	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	70,352	103,00	7 246,26
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>				
			WV drn*0,10		29,130		
			WV odkop+odkop_ručně-zasyp		41,222		
			WV Součet		70,352		
15	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	33,222	78,00	2 591,32
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152111</a>				
			WV "pod sjezdy - aktivní zóna z vhodného materiálu tl. 100 mm, ŠD fr.0/63" 92*1,13*0,10		10,396		
			WV "pod chodníkem - aktivní zóna z vhodného materiálu tl. 100 mm, ŠD fr.0/63"202,0*1,13*0,10		22,826		
			WV aktzona Součet		33,222		
16	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	43,369	320,00	13 878,08
			WV "pod sjezdy - aktivní zóna z vhodného materiálu tl. 100 mm, ŠD fr.0/63" 92*1,13*0,10		10,396		
			WV "pod chodníkem - aktivní zóna z vhodného materiálu tl. 100 mm, ŠD fr.0/63"202,0*1,13*0,10		22,826		
			WV 22,826*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		43,369		
17	K	171152112	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu	m3	2,000	58,00	116,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152112</a>				
			WV "Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 100% PS - zhuštěné zásypy dle vz.řezu za chodníkem"				
			WV "zásypy za sadovým obrubníkem" 0,10*0,20*0,5*200		2,000		
			WV zasyp Součet		2,000		
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	74,200	160,00	11 872,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>				
			WV odvoz_odkop*1,8		74,200		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	41,222	15,00	618,33
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>				
			WV odvoz_odkop		41,222		
20	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	18,000	180,00	3 240,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a>				
			WV "Rozprostření ornice tl. 150mm, rovina" 18		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	18,000	12,00	216,00
	W		18		18,000		
	W		Součet		18,000		
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,548	100,00	54,80
	W		18*0,03*1,015		0,548		
	W		Součet		0,548		
23	K	181911101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m <sup>2</sup>	345,220	16,60	5 730,65
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181911101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181911101</a>				
	W		"Úprava pláňe pod chodníky a sjezdy"				
	W		(92+188+14)*1,13		332,220		
	W		"plocha pod kotejny" 10*1,3		13,000		
	W		Součet		345,220		
	D	2	Zakládání				13 511,11
24	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	6,147	2 198,00	13 511,11
	W		"pod palisády a kolem palisád" 0,75*8		6,000		
	W		"zákl.patky pod sloupky zábradlí" 0,35*0,35*0,6*2		0,147		
	W		Součet		6,147		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 496,00
25	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	8,000	455,00	3 640,00
	W		"na stupně schodiště + vyrovnání rozdílu o branky v km 0,160" 8		8,000		
26	M	59228275	palisáda betonová hranatá šedá 115x115x500mm	kus	64,000	154,00	9 856,00
	W		"na stupně schodiště + vyrovnání rozdílu o branky v km 0,160 - 8m" 8*8		64,000		
	D	5	Komunikace pozemní				173 088,84
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	202,000	119,00	24 038,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a>				
	W		"Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm"				
	W		"ŠD 0/32 GE; tl. 150 mm"				
	W		188+14		202,000		
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	110,000	155,00	17 050,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>				
	W		"Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm - sjezdy"				
	W		"ŠD 0/32 GE; tl. 200 mm"				
	W		92+3*6		110,000		
29	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	202,000	255,00	51 510,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211112</a>				
	W		"chodník - zámková dlažba šedá" 188		188,000		
	W		"chodník - reliéfní dlažba červená" 14		14,000		
	W		Součet		202,000		
30	M	59245212	dlažba zámková základní 196x161x60mm H-profil přírodní (chodník)	m <sup>2</sup>	191,760	296,00	56 760,96
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m <sup>2</sup>				
	W		"dlažba chodníky tl. 60 mm šedá"				
	W		"chodník - zámková dlažba" 27+5+52+36+5+19+27+12+5		188,000		
	W		Součet		188,000		
	W		188*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		191,760		
31	M	59245006.1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná reliéfní	m <sup>2</sup>	14,280	601,00	8 582,28
	W		"dlažba tl.60mm reliéfní červená"				
	W		"chodník - reliéfní dlažba" (1,5+0,5+1,0)*2+2*1,0+1,5*4		14,000		
	W		14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,280		
32	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,000	239,00	4 302,00
	P		Poznámka k položce: lože HDK 4/8				
	W		"vjezd reliéfní dlažba" 18,0		18,000		
	W		Součet		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	59245203.1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná (sjezdy)	m2	18,360	460,00	8 445,60
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
	W		"dlažba červená reliéfní tl.80mm v místech vjezdů" 3,0*6		18,000		
	W		18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,360		
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou	m	200,000	12,00	2 400,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111</a>				
	W		"podél silničních obrubníků a v místě prac.spáry" 200		200,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 984,00
35	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	74,000	216,00	15 984,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121111</a>				
	W		"plocha kačírku, fr. 16/32 v tl. 100 mm" 24+21+2+7+4,5+3,5+2+3+7		74,000		
	D	8	Trubní vedení				600,00
36	K	89998R1	Čištění uličních vpustí	KUS	6,000	100,00	600,00
	P		Poznámka k položce: pročištění UV včetně přípojky tlakovou vodou po dokončení stavby				
	W	A73	"Čištění UV vč. přípojek tlakovou vodou" 6		6,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				361 273,58
37	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty pomocí patních desek do betonového podkladu	m	1,000	926,00	926,00
	W		"osazení zábradlí na patní desky - zábradlí kolem schodiště" 1,0		1,000		
38	M	55391213R	zábradelní díl s vodorovnou výplní dvoumadlové Dodávka zábradlí ocelového pozink. tl. Zn 80 um ocel S235 vč. kotvení na patní desky zábradlí silniční trubkové s kotvením sloupků do betonu na patní desky	m	1,000	1 990,00	1 990,00
39	K	915223121	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu šířky 170 mm	m	11,100	595,00	6 604,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915223121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915223121</a>				
	W		"(ul.Svojsíkova" 6,0+5,1		11,100		
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	75,000	278,00	20 850,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>				
	W		"silniční obrubník 150/250/1000" 4+14+5+6+5+8+4+15		61,000		
	W		"nájezdový přechodový obrubník"2		2,000		
	W		"betonový silniční nájezdový obrubník 150/150/1000" 12		12,000		
	W		Součet		75,000		
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	62,220	161,00	10 017,42
	W		"silniční obrubník 150/250/1000" 4+14+5+6+5+8+4+15		61,000		
	W		61*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,220		
42	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	12,240	159,00	1 946,16
	W		"betonový silniční nájezdový obrubník 150/150/1000" 12		12,000		
	W		12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,240		
43	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm	m	2,000	447,00	894,00
	W		"nájezdový přechodový obrubník"2		2,000		
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	181,000	237,00	42 897,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>				
	W		"beton.obrubník 80/200/1000" 18+120+35+8		181,000		
	W		Součet		181,000		
45	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	184,620	120,00	22 154,40
	W		18+120+35+8		181,000		
	W		181*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		184,620		
46	K	919726121.MTM	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2 GEOFILTEX 63	m2	77,700	38,00	2 952,60
	W		"pod kačírky, fólie proti prorůstání" 24+21+2+7+4,5+3,5+2+3+7		74,000		
	W		74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,700		
47	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	33,500	749,00	25 091,50
	W		5+5+4,5+4,5+5+1+5		30,000		
	W		7*0,5		3,500		
	W		Součet		33,500		
48	M	56241037R.1	žlab beton vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světla š 300mm, 290/350/1000	m	30,000	7 475,00	224 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			5+5+4,5+4,5+5+1+5		30,000		
49	M	59221663R	vpustňový komplet základní (pero, drážka) s obrubníkem betonový v 150mm 400/450x500/650x1000mm	kus	7,000	100,00	700,00
WV			"liniová vpust u žlabů LV" 7		7,000		
D 997			Přesun sutě				10 016,04
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,979	40,00	839,16
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>				
WV			"odstranění podkladů v tl. 0,15 m ze stáv. sjezdů"		20,979		
WV odvoz_sypke			(39+11,8+26,9)*0,15*1,8				
			Součet		20,979		
51	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	83,916	10,00	839,16
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>				
WV			"odvoz do 5 km"				
WV			odvoz_sypke*4		83,916		
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,730	45,00	347,85
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>				
WV			odstr_beton*0,10*2,4		3,480		
WV			odstr_zivice*0,1*2,2		1,100		
WV			odstr_silnobruba*0,25*0,15*2,4		3,150		
WV odvoz_kusy			Součet		7,730		
53	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,920	10,00	309,20
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>				
WV			"odvoz do 5 km"				
WV			odvoz_kusy*4		30,920		
54	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	28,709	126,00	3 617,33
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611</a>				
WV			odvoz_kusy		7,730		
WV			odvoz_sypke		20,979		
WV			Součet		28,709		
55	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,630	90,00	596,70
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615</a>				
WV			odstr_beton*0,10*2,4		3,480		
WV			odstr_silnobruba*0,25*0,15*2,4		3,150		
WV			Součet		6,630		
56	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,100	100,00	110,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645</a>				
WV			odstr_zivice*0,10*2,2		1,100		
WV			Součet		1,100		
57	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,979	160,00	3 356,64
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655</a>				
WV			odstr_kameniva*0,15*1,8		20,979		
D 998			Přesun hmot				9 072,03
58	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	193,022	47,00	9 072,03
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Plesenská Velká Polom

Objekt:

**101b - Výměna, oprava stáv. kanalizace**

KSO:

Místo: Velká Polom

CC-CZ:

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:

Obec Velká Polom

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CONTROLSTAV s.r.o.

IČ: 26873371

DIČ: CZ26873371

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				491 909,40
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>491 909,40</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	491 909,40	21,00%	103 300,97	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>595 210,37</b>

Projektant

Zpracovatel

**Controlstav s.r.o.**  
Mlýnská 70  
747 66 Dolní Lhota  
IČ 26873371 - DIČ CZ 26873371

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Plesenská Velká Polom

Objekt:

**101b - Výměna, oprava stáv. kanalizace**

Místo: Velká Polom

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel: Obec Velká Polom

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: CONTROLSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**491 909,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

**476 284,40**

D 1 Zemní práce

**192 461,14**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	58,00	1 160,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</a>				
			W "předpoklad, bude fakturováno dle potřeby a skutečnosti, podléhá schválení TDI" 20		20,000		
2	K	131151204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	38,720	140,00	5 420,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151204</a>				
			W "šachty" (2,2*2,2*2,0)*4		38,720		
			WV odkop_jamy		38,720		
			Součet				
3	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	100,175	370,00	37 064,75
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254102</a>				
			W "pro přípojky:" 26,5*1,0*0,95		25,175		
			W "pro kanalizaci DN300:" 60,0*1,0*1,25		75,000		
			WV ryha_strojne		100,175		
			Součet				
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	70,400	100,00	7 040,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101</a>				
			W "šachty" (2,2*2,0*4)*4		70,400		
			WV Součet		70,400		
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	70,400	50,00	3 520,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111</a>				
			W 70,40		70,400		
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	138,895	85,00	11 806,08
			WV odkop_jamy+ryha_strojne		138,895		
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	120,895	199,00	24 058,11
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>				
			W "odvoz výkopu na skládku - přebytek výkopu"				
			WV odkop_jamy+ryha_strojne-zpetny_zasyp		120,895		
			WV odvoz_odkop		120,895		
			Součet				
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	120,895	103,00	12 452,19
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>				
			WV odvoz_odkop		120,895		
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	217,611	160,00	34 817,76
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>				
			WV odvoz_odkop*1,8		217,611		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	120,895	14,00	1 692,53
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		odvoz_odkop		120,895		
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	24,975	143,00	3 571,43
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a> Poznámka k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty.				
	WV		"pro přípojky:" 26,5*1,0*0,15		3,975		
	WV		"pro kanalizaci DN300:" 60,0*1,0*0,35		21,000		
	WV		Součet		24,975		
12	M	58337344	Štěrkopísek frakce 0/32	t	44,955	346,00	15 554,43
	WV		24,975*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		44,955		
13	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,000	109,00	1 962,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174152101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174152101</a> "zpětně použitý zásyp z výkopku v místech kanal.potrubí" 0,30*1,0*60,0		18,000		
	WV	zpetny_zasyp	Součet		18,000		
14	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	52,845	143,00	7 556,84
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a> "pro přípojky:" 26,5*1,0*0,45		11,925		
	WV		"pro kanalizaci DN300:" 60,0*1,0*0,55		33,000		
	WV		"pro šachty" (0,6*2,2*1,5)*4		7,920		
	WV		Součet		52,845		
15	M	58331200	Štěrkopísek netříděný	t	95,121	258,00	24 541,22
16	K	181911102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se ztuhnutím	m2	9,000	27,00	243,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181911102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181911102</a> "v místě kanal.šachet" (1,5*1,5)*4		9,000		
	WV		Součet		9,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 557,50
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	8,650	1 430,00	12 369,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111</a> "pískové lože 0-8mm"				
	WV		"pro přípojky:" 26,5*1,0*0,1		2,650		
	WV		"pro kanalizaci DN300:" 60,0*1,0*0,1		6,000		
	WV		Součet		8,650		
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,094	2 000,00	2 188,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131</a> "pod šachty" 1,35*1,35*0,15*4		1,094		
	D	5	Komunikace pozemní				175,04
19	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1,094	160,00	175,04
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564251011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564251011</a> "pod šachty"( 1,35*1,35*0,15)*4		1,094		
	WV		Součet		1,094		
	D	8	Trubní vedení				229 355,80
20	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	60,000	178,00	10 680,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810391811</a> "odstranění stáv. poškozeného betonového potrubí - předpokládaná délka" 60		60,000		
21	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	26,500	120,00	3 180,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310310</a> "napojení žlabových vpustí" 2,0*7		14,000		
	WV		"podchycení stávajících přípojek ul. vpustí 5ks" 2,5*5		12,500		
	WV		Součet		26,500		
22	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	26,898	300,00	8 069,40
	WV		26,5		26,500		
	WV		26,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		26,898		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	60,000	172,00	10 320,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871370320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871370320</a>				
		VV	"obnova, výměna poškozeného beton. potrubí - předpoklad" 60		60,000		
24	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	60,900	1 256,00	76 490,40
		VV	60*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		60,900		
25	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	36,000	245,00	8 820,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310310</a>				
		VV	5*3+7*3		36,000		
26	M	28611890	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x15° SN10	kus	12,000	142,00	1 704,00
		VV	5+7		12,000		
27	M	28611896	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x67° SN10	kus	12,000	377,00	4 524,00
		VV	5+7		12,000		
28	M	28611898	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x87° SN10	kus	12,000	378,00	4 536,00
		VV	5+7		12,000		
29	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	12,000	296,00	3 552,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877350320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877350320</a>				
		VV	5+7		12,000		
30	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	12,000	1 990,00	23 880,00
		VV	5+7		12,000		
31	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem	kus	4,000	15 200,00	60 800,00
		VV	"BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ PRSTENEC S TĚSNĚNÍM"				
		VV	"KORUGOVANÁ ŠACHTOVÁ ROURA Z PP, DN 600, DL. 1,5M"				
		VV	"kompletní dodávka šachty vč. napojení" 4		4,000		
32	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	3 200,00	12 800,00
		VV	"LITINOVÝ POKLOP D 400" 4		4,000		
	D	997	Přesun sutě				4 105,92
33	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,640	40,00	225,60
		VV	"odvoz na skládku"				
		VV	"vybourané beton. potrubí DN300 - 94 kg/ks/1m" 60*94/1000		5,640		
		VV	odvozkusy		Součet		5,640
34	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	78,960	12,00	947,52
		VV	"odvoz do 15 km"				
		VV	odvozkusy*14		78,960		
35	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	5,640	430,00	2 425,20
		VV	odvozkusy		5,640		
36	K	997221815R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	5,640	90,00	507,60
		VV	"vybourané potrubí" odvozkusy		5,640		
		VV	Součet		5,640		5,640
	D	998	Přesun hmot				35 629,00
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	142,516	250,00	35 629,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101</a>				
	D	M	Práce a dodávky M				15 625,00
	D	23-M	Montáže potrubí				15 625,00
38	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	26,500	250,00	6 625,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170014</a>				
		VV	26,5		26,500		
39	K	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	60,000	150,00	9 000,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170015</a>				
		VV	60,0		60,000		