



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

##### Město Vrbnno pod Pradědem

se sídlem: Nádražní 389, 793 26 Vrbnno pod Pradědem  
zastoupené: Petr Kopínek – starosta města  
IČ: 00296457  
osoby oprávněné jednat  
- ve věcech smluvních: Petr Kopínek, starosta města  
- ve věcech technických: Tomáš Vondra, tomas.vondra@vrbnopp.cz, tel: +420 554 795 116,  
+420 554 795 105  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 1720771/0100

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

#### 1.2. Zhotovitel:

##### René Darmovzal

se sídlem: Mnichov 360, 793 26 Vrbnno pod Pradědem  
zastoupená: René Darmovzal  
IČ: 47994304  
osoby oprávněné jednat: René Darmovzal  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 190756790217/0100

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

1.3 Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

1.4 Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocnění jednat

za objednatele: Tomáš Vondra, tomas.vondra@vrbnopp.cz, tel: +420 554 795 116,  
+420 554 795 105

za zhotovitele: René Darmovzal, darmovzal1@seznam.cz, tel: 603 165 248



a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## 2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Zadržení povrchových vod v lokalitě pod Bělídlem, Vrbno pod Pradědem“.
- 2.2. Adresa stavby: Místem plnění: parc. č. 1464/1, 1465/1, 998, 1121/4, 1000, 919, 1121/1, 1463 v k. ú. Vrbno pod Pradědem.
- 2.3. Zadavatel předpokládá že projekt „Zadržení povrchových vod v lokalitě pod Bělídlem, Vrbno pod Pradědem“ pod registračním číslem CZ.05.1.24/0.0/0.0/20\_144/0014026 bude spolufinancován Evropskou unií z Operačního programu životního prostředí – OPŽP, Výzvy č. 144 podporovaná aktivita Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní - Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývoj systémů pro zvládání katastrof

## 3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě úplného provedení všech stavebních a montážních prací, stejně jako všech souvisejících prací a činností, za účelem provedení stavby plnící funkci odvádění extravilánových vod nad zástavbou části Města Vrbno pod Pradědem. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, zadávací dokumentací, výkazem výměr k veřejné zakázce "Zadržení povrchových vod v lokalitě pod Bělídlem, Vrbno pod Pradědem", dále v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti:
  - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - d) demontáž stávajícího zařízení,
  - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - f) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby
  - g) prohlášení o shodě,
  - h) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - i) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
  - j) zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné zábrany staveniště.
  - k) zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
  - l) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, vytyčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
  - m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
  - n) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli



předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.

- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

#### 4. Sjednaná doba pro provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
  - 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce na předmětu díla v souladu s vlastním dodaným harmonogramem prací v odevzdané nabídce po protokolárním předání staveniště - Předpoklad předání staveniště je **duben 2023**
  - 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději **do 4 měsíců** od protokolárního předání staveniště.
- 4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.
- 4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, příloha č. 3 Smlouvy o dílo a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.7. **Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.**

#### 5. Věci určené k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla.
- 5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.



5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

## 6. Cena za dílo

6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH	3 996 999,25 Kč
DPH	839 369,84 Kč
Cena včetně DPH	4 836 369,09 Kč

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě.

6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.

6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla.
- b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
- c) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- d) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.

Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 100% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6 této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.



## 7. Platební podmínky

7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených dílčích faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména:

- označení Soupis provedených prací v období od - do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně,
- razítko a podpis oprávněné osoby,

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatel vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatel odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatel vrácena.

7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu. Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatele. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, DUZP, datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatel,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- **soupis provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednateli i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**

7.3. Vyhotovená faktura musí obsahovat označení a číslo projektu. Dále musí obsahovat konstatování, že projekt je podpořen z Operačního programu životního prostředí, reg. č. CZ.05.1.24/0.0/0.0/20\_144/0014026.

7.4. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.3 a 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

*Mašina!*



- 7.5. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text: "Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %.
- 7.6. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.7. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.8. Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.9. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.12. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
  - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.13. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.14. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.15. Zhotovitel bude vystavovat faktury **do výše 90% ceny díla**. Zbývajících **10% ceny díla** jako zádržné bude účtováno konečnou fakturou. Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez veškerých vad a nedodělků.

## 8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.



- 8.4. Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") budou ustanoveny objednatelem, přičemž o této skutečnosti bude zhotovitel objednatelem informován.
- 8.7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.9. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkušební práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.10. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.12. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.



- 8.13. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14. Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.15. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16. Přerušeni prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.15. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.
- 8.17. Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

## 9. Staveniště

- 9.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně:
  - napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
  - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
  - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5. V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj.. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě faktur vystavených objednatelem, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.7. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.8. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

## 10. Předání a převzetí díla





- 10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
  - zhodnocení kvality předávaného díla,
  - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
  - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
  - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
  - výsledek přejímacího řízení,
  - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla.
- 10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí díla
  - tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
  - geodetické zaměření díla,
  - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
  - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
  - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
  - atesty, prohlášení o shodě,
  - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
  - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
  - stavební deník,
  - soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.
- 10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.
- 10.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 10.5. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.
- 10.6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 11. Záruční doba – zodpovědnost za vady**
- 11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **120 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného

*načíná!*



objednatel p ísemnou formou nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatel zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.

- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

## 12. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
  - 12.2.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělků budou odstraněny.
  - 12.2.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (Deset tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
  - 12.2.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.8 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
  - 12.2.4. Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli po dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých).
  - 12.2.5. Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti.
- 12.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.
- 12.4. V případě porušení čl.14.12 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatel a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatel, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 % z ceny za dílo**.

## 13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání.



Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.

- 13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
  - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.
- 13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků.

#### 14. Jiná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
  - prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1 této Smlouvy.
- 14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.

*našim!*



- 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP, který bude objednatelem stanoven.
- 14.8. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu **10 (deseti) let** ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.17. Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 14.18. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.19. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.
- 14.20. Zhotovitel v souladu s ust. § 2913 občanského zákoníku odpovídá za případnou škodu vzniklou z důvodu prodlení s dokončením díla a z toho plynoucí korekce dotace.



15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo, je-li vlastnoručně podepsaná, je vypracována ve 2 vyhotoveních, po-té každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
- 15.6. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo může být vyhotovena v elektronické podobě. V tomto případě obdrží obě smluvní strany její elektronický originál.
- 15.7. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky)  
Příloha č. 2 – Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.)  
Příloha č. 3 – Harmonogram stavebních prací (viz odst. 4.2.)
- 15.9. Tato smlouva o dílo byla schválena na schůzi Rady města na svém 8. zasedání konaném dne 5.4.2023 usnesením č. 0272/RM/08/2023.

Ve Vrbně pod Pradědem dne ..... 17.4. 2023

Ve Vrbně pod Pradědem dne ..... 17.4. 2023

Objednatel:

Zhotovitel:

MĚSTO  
VRBNO POD PRADĚDEM

Petr Kopínek  
starosta města

René DARMOVZAL  
zemní práce, výroba betonu  
Mnichov 360, Vrbně pod Pradědem  
tel./fax: 554 751 539  
IČ: 499 94 304, DIČ: CZ402244883

René Darmovzal  
jednatel



Příloha č. 1 - VOP

## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

### 1. Povinnosti zhotovitele

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

#### 1.2 Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

### 2. Povinnosti objednatele

#### 2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

### 3. Předmět smlouvy

#### 3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatелеm Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých



elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.3.7. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8. zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- 3.1.3.11. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

#### 4. Termíny plnění

##### 4.1. Termín zahájení

- 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

##### 4.2. Termín dokončení

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

##### 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

##### 5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.



## 5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

## 5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
  - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
  - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

## 5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

## 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 5.5.2. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## 6. Platební podmínky

### 6.1. Zálohy





- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.
- 6.2. Postup plateb
  - 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
  - 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
  - 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.3. Platby za vícepráce
  - 6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
  - 6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele
  - 6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
7. Majetkové sankce
  - 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
    - 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.
    - 7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
  - 7.2. Prodlení s úhradou ceny
    - 7.2.1. Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.
  - 7.3. Způsob vyúčtování sankcí
    - 7.3.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
    - 7.3.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
    - 7.3.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.



## 8. Staveniště

### 8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 8.1.2. O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

### 8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.2.3. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené síť do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

### 8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 3 (tří) dnů od předání a převzetí díla.

## 9. Stavební deník

### 9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

### 9.2. Obsah stavebního deníku



9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce



## 10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

## 10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

## 10.3. Kontrola provádění prací

10.3.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.3.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

## 10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

## 10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.



## 11. Poddodavatelé

### 11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

### 11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky)

## 12. Záruka za jakost díla

### 12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

### 12.2. Délka záruční doby

12.2.1. Požadovaná doba záruky je stanovena v délce 120 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 12.3. Způsob uplatnění reklamace

12.3.1. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## 13. Změna smlouvy

### 13.1. Forma změny smlouvy

13.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi

*Maří*



zmocněnými.

- 13.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
  - 13.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
  - 13.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy
- 13.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
  - 13.2.2. Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespécifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Ve Vrbně pod Pradědem dne ..... 17.4. 2023

Objednatel:

MĚSTO  
VRBNO POD PRADĚDEM

.....  
Petr Kopínek  
starosta města

Ve Vrbně pod Pradědem dne ..... 17.4. 2023

Zhotovitel:

René DARMOVZAL  
zemní práce, výroba betonu  
Mnichov 360, Vrbno p/Prad.  
tel./fax: 554 751 559  
IČ: 679 94 304, DIČ: CZ7402344883.....  
René Darmovzal, jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 72342

**Stavba:** Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN

KSO: Vrbno pod Pradědem  
Místo: Vrbno pod Pradědem

Zadavatel:  
Město Vrbno pod Pradědem

Uchazeč:  
René Darmovzal

Projektant:  
Lesprojekt Křnov s.r.o.

Zpracovatel:  
Němčanský P.

Poznámka:

CC-CZ: 24208  
Datum: 27.03.2023  
IČ: 00296457  
DIČ: CZ00296457  
IČ: 47994304  
DIČ: CZ7402244883  
IČ: 47976250  
DIČ: CZ47976250  
IČ: 47976250  
DIČ: CZ47976250

**Cena bez DPH**

**3 996 999,25**

Sazba daně  
21,00% Základ daně  
15,00% 3 996 999,25  
0,00

Výše daně  
839 369,84  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**4 836 369,09**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MĚSTO  
VŘBNO P/PRADĚM  
12

René DARMOVZAL  
zemní práce, výroba betonu  
Mlýčkov 360, Vrbno p/Prad  
tel/fax: 554 751 559  
IČ: 47983304, DIČ: CZ40227410

*Mlýčkov*



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 72342  
Stavba: Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN  
Místo: Urbno pod Pradědem Datum: 27.03.2023  
Zadavatel: Město Urbno pod Pradědem Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o.  
Uchazeč: René Darmovzal Zpracovatel: Němčanský P.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
72342-1	Objekt SO1 - Hráz s retenční nádrží	2 421 540,69	2 930 064,23
72342-2	Objekt SO2 - Svodné průlehy SP1-SP4 a vsakovací příkop VP1	810 367,37	980 544,52
72342-3	Objekt SO3 - Rekonstrukce kanalizace DN300	600 160,19	726 193,83
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	164 931,00	199 566,51

poznámka

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN  
Objekt: **72342-1 - Objekt SO1 - Hráz s retenční nádrží**

KSO:	Vrbno pod Pradědem	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	27.03.2023
Zadavatel:	Město Vrbno pod Pradědem	IČ:	00296457
		DIČ:	CZ00296457
Uchazeč:	René Darmovzal	IČ:	47994304
		DIČ:	CZ7402244883
Projektant:	Lesprojekt Krnov s.r.o.	IČ:	47976250
		DIČ:	CZ47976250
Zpracovatel:	Němčanský P.	IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 421 540,69</b>		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 421 540,69	21,00%	508 523,54
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 930 064,23</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

MĚSTO  
MYSNO POD PRÁDEDEM  
12

17.4.2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

René DARMOVZAL  
zemní práce, výroba betonu  
Mlýnský 360, Vrbno p/Prad.  
TEL/fax: 558 751 559  
IČ: 499 94 304, DIČ: CZ740224488

17.4.2023

*Handwritten signature*

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Odvedení extravalánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN  
Objekt: 72342-1 - Objekt SO1 - Hráz s retenční nádrží  
Místo: Vrbno pod Pradědem  
Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem  
Uchazeč: René Darmovzal

Datum: 27.03.2023  
Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o.  
Zpracovatel: Němčanský P.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	2 421 540,69
1 - Zemní práce	2 399 906,54
2 - Zakládání	1 230 342,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 341,30
4 - Vodorovné konstrukce	176 636,50
8 - Trubní vedení	586 501,29
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	160 742,87
99 - Přesun hmot	214 341,84
PSV - Práce a dodávky PSV	191 714,05
762 - Konstrukce tesařské	21 634,15
767 - Konstrukce zámečnické	3 563,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 064,40
	2 006,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN

Objekt:

72342-1 - Objekt SO1 - Hráz s retenční nádrží

Místo:

Vrbno pod Pradědem

Datum: 27.03.2023

Zadavatel:

Město Vrbno pod Pradědem

Projektant:  
s.r.o.

Lesprojekt Krnov

Uchazeč:

René Darmovzal

Zpracovatel:

Němčanský P.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 421 540,69**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**2 399 906,54**

D 1

Zemní práce

1 230 342,74

1 K 115101201

Cerpaní vody na opravni výšku do 10 m průmerny přítok do 500 l/min

20,000

70,00

1 400,00

PP

Cerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průmerný přítok do 500 l/min

20,000

70,00

1 400,00

VV

"\_Betonáž základu u požeráku a čela výtoku" 20

20,000

70,00

1 400,00

2 K 121101101

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

923,760

51,00

47 111,76

VV

"\_Sejmutí ornice tl. 300 mm v místě retenční nádrže; plan" 756

756,000

51,00

47 111,76

VV

"\_Sejmutí ornice tl. 300 mm v místě hráze; plan" 138

138,000

51,00

47 111,76

VV

"\_Sejmutí ornice tl. 300 mm v místě bezp.přelivu; pl.\*dl." 1,6\*18,6

29,760

51,00

47 111,76

VV

Součet

923,760

51,00

47 111,76

3 K 122101103

Ukropavky a prokropavky nezapazene v normine tr. 1 a z objem do 50000 m3

1 729,060

51,00

88 182,06

VV

"\_Výkop retenčního prostoru hráze; plan." 1612

1 612,000

51,00

88 182,06

VV

"\_Výkop pro založení hráze; plan." 78

78,000

51,00

88 182,06

VV

"\_Výkop pro bezp. přeliv; pl.\*dl." 2,1\*18,6

39,060

51,00

88 182,06

VV

Součet

1 729,060

51,00

88 182,06

4 K 131101102

Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3

181,551

81,00

14 705,63

VV

"\_Jáma pro požerák; dl.\*š.\*v." (2,3\*2,65\*0,8)

4,876

81,00

14 705,63

VV

"\_Hloubení jámy těsnícího zámku hráze; plan" 173

173,000

81,00

14 705,63

VV

"\_Hloubení jámy jímky při výtoku hráze; pl.\*hl." (2,1\*1,75)

3,675

81,00

14 705,63

VV

Součet

181,551

81,00

14 705,63

5 K 132101102

Hloubení rýh šířky do 500 mm v normine tr. 1 a z objemu pres 100 m3

107,180

165,00

17 684,70

VV

"\_Hloubení rýh opěrných zdí při vtoku požeráku; pl.\*hl." (0,8\*0,8)+(1,3\*0,8)

1,680

165,00

17 684,70

VV

"\_Hloubení rýhy čela při výtoku hráze; pl.\*hl." (0,85\*1)

0,850

165,00

17 684,70

VV

"\_Rýhy patek bezp. přelivu; dl.\*pl.\*počet" ((18,6\*0,1)\*3)+(3\*0,1)\*4

6,780

165,00

17 684,70

VV

"\_Svodný příkop do retenčního prostoru hráze; dl.\*pl." 39\*0,24

9,360

165,00

17 684,70

VV

"\_Rýhy základové patky návodní strany - dl.\*pl. (minus požerák)" (64\*0,85)-

49,810

165,00

17 684,70

(5,4\*0,85)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"_Rýhy základové patky vzdušné strany; dl.*pl. (minus výtokové čelo)" (80,4*0,5)-(3*0,5)		38,700			
W			Součet		107,180			
6	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	9,300	307,00	2 855,10	
W			"_Rýha pro výtokovou rouru DN 600; pl.*š." 6,2*1,5		9,300			
W			Součet		9,300			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2.5 m	m3	1 729,060	25,00	43 226,50	
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2.5 m					
W			výkop		1 729,060			
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2 897,851	30,00	86 935,53	
W			"přemístění zeminy z výkopů na mezideponium"		1 985,491			
W			výkop+jáma+rýhy600+rýhy2000-41,6		912,360			
W			"přemístění ornice pro odhumusování a humusování" ornice-11,4		2 897,851			
W			Součet		53,000			
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	53,000	62,00	3 286,00	
PP			Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
W			"přemístění výkopku v rámci objektu z SO1 do SO2, pro svodné průlehy SP1-SP4" 41,6		41,600			
W			"přemístění ornice v rámci objektu z SO1 do SO2, pro svodné průlehy SP1-SP4" 11,4		11,400			
W			Součet		53,000			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z norminy tr. 1 až 4	m3	1 732,701	130,00	225 251,13	
W			"odvoz nadbytečné zeminy" výkop+jáma+rýhy600+rýhy2000-hráz-41,6+(ornice-((240+306)*0,2))		1 732,701			
W			Součet		1 732,701			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 785,701	46,00	82 142,25	
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
W			"_naložení zeminy z mezideponia" (výkop+jáma+rýhy600+rýhy2000-hráz)+(ornice-((240+306)*0,2))+11,4		1 785,701			
W			Součet		1 785,701			
12	K	171103212	Uložení sypání z horniny tř. 1 až 4 do hrází se ztuhnutím 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	1 067,350	60,00	64 041,00	
W			"_Těleso hráze - ztuhlý násep; plan." 1069		1 069,000			
W			"_Minus odečet požeráku; (pl. x dl.)" -1,1*1,5		-1,650			
W			Součet		1 067,350			
13	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezuhnutých	m3	2 909,251	18,00	52 366,52	
PP			Uložení sypání do násypů nezuhnutých					
W			"_uložení zeminy z výkopů na mezideponium"		1 985,491			
W			výkop+jáma+rýhy600+rýhy2000-41,6		923,760			
W			"_uložení ornice pro odhumusování a humusování" ornice		2 909,251			
W			Součet		1 732,701			
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1 732,701	11,00	19 059,71	
W			odvoz		1 732,701			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	2 599,052	109,00	283 296,67	
W			odvoz*1,5		2 599,052			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	235,500	12,00	2 826,00	
	PP		Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		"Zatravnění koruny hráze" 78.5*3		235,500			
17	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	3,533	143,00	505,22	
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		235.5*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,533			
18	K	180401212	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	306,000	14,00	4 284,00	
	PP		Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:2					
	VV		"_Zatravnění vzdušné strany hráze; plan." 306		306,000			
19	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	4,590	152,00	697,68	
	PP		osivo směs travní krajinná - svahová					
	VV		306*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,590			
20	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	875,000	8,00	7 000,00	
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním					
	VV		"_Úprava pláně š. 5,0 m ze vzdušné strany hráze" (88*5)		440,000			
	VV		"_Úprava pláně š. 3,0 m kolem retenční nádrže" (145*3)		435,000			
	VV		Součet		875,000			
21	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy 00 400 mm pl 00 000 m2 v rovine nebo ve svahu do 1:5	m2	240,000	63,00	15 120,00	
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy 00 400 mm pl 00 000 m2 v rovine nebo ve svahu do 1:5					
	VV		"_Zpevnění koruny hráze; š.*dl." 3*80		240,000			
22	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	1 343,000	7,00	9 401,00	
	VV		"_Úprava dna nádrže; plan." 1343		1 343,000			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	4 436,000	8,00	35 488,00	
	VV		"_Hutnění konstrukce hráze po vrstvách 0,2 m; plan." 4436		4 436,000			
24	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	965,840	42,00	40 565,28	
	PP		Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"_Svahování těsnícího jádra hráze; dl.*v." 80,4*1,7		136,680			
	VV		"_Svahování bezp.přelivu; dl.*v." 16,4*1,9		31,160			
	VV		"_Svahování retenční nádrže; dl.*š." 798		798,000			
	VV		Součet		965,840			
25	K	182201101	Svahování násypů	m2	967,000	42,00	40 614,00	
	PP		Svahování násypů					
	VV		"_Svahování vzdušné strany hráze; plan." 223		223,000			
	VV		"_Svahování pod geotextilií a krycí vrstvy; plan." 744		744,000			
	VV		Součet		967,000			
26	K	182301123	Rozprostření ornice pl 00 000 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy 00 400 mm	m2	306,000	85,00	26 010,00	
	VV		"_Vzdušná část hráze; plan." 306		306,000			
27	K	183104222	Kopání jamek pro vysaobu sazenic D 350 mm hl 350 mm v puat zahříváaná zemina 2	kus	5,000	105,00	525,00	
	PP		Kopání jamek pro vysaobu sazenic D 350 mm hl 350 mm v puat zahříváaná zemina 2					
	VV		5		5,000			
28	K	183104322	Kopání jamek pro vysaobu sazenic D 400 mm hl 600 mm v puat zahříváaná zemina 2	kus	4,000	206,00	824,00	
	VV		4		4,000			

*Majda*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	184004411	Výsadba sazenic stromu v nad 1500 do 3000 mm do jamky U 400 mm hl 600 mm	kus	4,000	126,00	504,00	
	W		4		4,000			
30	M	184000000	Výsadba jednotlivých druhů stromů	kus	4,000	2 124,00	8 496,00	
	PP		Výsadba jednotlivých druhů stromů					
31	K	184004722	Sazenice kerů bez balu v nad 250 do 600 do jamky U 350 mm hl 350 mm	kus	5,000	826,00	4 130,00	
	PP		Sazenice kerů bez balu v nad 250 do 600 do jamky U 350 mm hl 350 mm					
	W		5		5,000			
32	K	184202122	Ukotvení kmene dřeviny kůly D do 0,1 m a délky do 2 m	kus	4,000	194,00	776,00	
	PP		Ukotvení kmene dřeviny kůly D do 0,1 m a délky do 2 m					
	W		4		4,000			
33	M	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm	kus	12,000	86,00	1 032,00	
	PP		tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm					
	W		4*3 Přepracované koeficientem množství		12,000			
D	2		Zakládání					
34	K	212755214	Trativový z arenažnic trubek plastových flexibilních U 100 mm bez lože	m	77,000	167,00	31 341,30	
	PP		Trativový z arenažnic trubek plastových flexibilních U 100 mm bez lože				12 859,00	
	W		"_Odvodnění vzdušné paty hráze" 77		77,000			
35	K	274315412	Základové pásy z betonu vodostavebného V4 B 20	m3	5,287	2 590,00	13 693,33	
	PP		Základové pásy z betonu vodostavebného V4 B 20					
	W		"_Základová patka požeráku; š.*dl.*v." 2,3*2,65*0,8		4,876			
	W		"_Základ výtokového objektu; pl.*hl." 1,37*0,3		0,411			
	W		Součet		5,287			
36	K	274351111	Bednění základových pásů tradiční oboustranné	m2	8,739	548,00	4 788,97	
	PP		Bednění základových pásů tradiční oboustranné					
	W		"_Základová patka požeráku; dl.*v." ((2,65+2,3)*2)*0,8		7,920			
	W		"_Základ výtokového objektu; pl.*hl." ((1,05*1,3)*2)*0,3		0,819			
	W		Součet		8,739			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
37	K	321311112	Konstrukce zdiva z betonu prostého vodostavebného	m3	8,403	4 875,00	176 636,50	
	PP		Konstrukce zdiva z betonu prostého vodostavebného XF3 C30/37				40 964,63	
	W		"_Betonové čelo výtoku" 3,0*2,1*0,5		3,150			
	W		"_Návodní zídky v místě konstrukce požeráku; pl.*hl." ((1,1*0,3)*2)+(4,3*0,3)+(6,1*0,3)		3,780			
	W		"_Návodní zídky v místě odtoku; pl.*hl.*počet" (0,325*1,45)+((0,2*1,63)*2)		1,123			
	W		"_Základ pro lávku požeráku; š.*v.*dl." 0,4*0,5*1,75		0,350			
	W		Součet		8,403			
38	K	321351010	Bednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	48,790	1 089,00	53 132,31	
	PP		Bednění konstrukcí přehrad rovinné					
	W		"_Betonové čelo výtoku" (6+1)*2,1		14,700			
	W		"_Návodní zídky v místě konstrukce požeráku; pl.*počet" (4,3*2)+(6,2*2)+(0,26*2)+(0,9*4)		25,120			
	W		"_Zídky odtoku; pl.*počet" 2,61+1,16+(1,3*4)		8,970			
	W		Součet		48,790			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	K	321352010	Odbednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	48,790	269,00	13 124,51	
	PP		Odbednění konstrukcí přehrad rovinné					
	WV		"_Betonové čelo výtoku" (6+1)*2,1		14,700			
	WV		"_Návodní zidky v místě konstrukce požeráku; pl. *počet" (4,3*2)+(6,2*2)+(0,26*2)+(0,9*4)		25,120			
	WV		"_Zidky odtoku; pl. *počet" 2,61+1,16+(1,3*4)		8,970			
	WV		Součet		48,790			
40	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,204	46 926,00	9 572,90	
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí					
	WV		"_Betonové čelo výtoku; pl. *koef. *počet" 2,8*1,9*0,003033*2		0,032			
	WV		"_Návodní zidky v místě konstrukce požeráku; pl. *koef. *počet" (5,8*0,003033*2)+(4,2*0,003033*2)		0,061			
	WV		"_Návodní zidky v místě odtoku; pl. *koef. *počet" (1,55*1,1*0,003033*2)+(1,1*0,003033*4)		0,024			
	WV		"_ Výztuž svislé konstrukce požeráku" (2,39*1,26*0,003033*2)+(2,39*1,4*0,003033)+(2,39*1,0*0,003033*2)		0,051			
	WV		"_ Výztuž v základu požeráku; dl. *š. *koef. *počet" 2,45*2,1*0,003033*2		0,031			
	WV		"_ Výztuž v základu výtokového objektu; dl. *š. *koef. *počet" 1,35*1,1*0,003033		0,005			
	WV		Součet		0,204			
41	K	325321116	Konstrukce ze ŽB mirazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	2,304	5 287,00	12 181,25	
	PP		Konstrukce ze ŽB mirazuvzdorného tř. C 30/37 XF3					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		"_ Svislá konstrukce požeráku je včetně pomocného lešení.		2,304			
	WV		"_ Svislá konstrukce požeráku; pl. *dl." (1,1*2,19)-(0,35*0,3)					
	WV		"Konstrukce požeráku je včetně pomocného lešení"					
42	K	325351010	Bednění konstrukcí odběrných věží rovinné	m2	16,300	1 089,00	17 750,70	
	PP		Bednění konstrukcí odběrných věží rovinné					
	WV		"_ Svislá konstrukce požeráku" (4,22*2,19)+(3,02*2,19)+(0,74*0,3*2)		16,300			
43	K	325352010	Odbednění konstrukcí odběrných věží rovinné	m2	16,300	269,00	4 384,70	
	PP		Odbednění konstrukcí odběrných věží rovinné					
	WV		"_ Svislá konstrukce požeráku" (4,22*2,19)+(3,02*2,19)+(0,74*0,3*2)		16,300			
44	K	348181112	Zábradlí ze dřeva měkkého hoblovaného trvalé s výplní	m	8,500	3 003,00	25 525,50	
	PP		Zábradlí ze dřeva měkkého hoblovaného trvalé s výplní					
	WV		"_Lávka pro pěši nad bezpečnostním přelivem; dl." (1,75*2)+(0,75*2)+(1,75*2)		8,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				586 501,29	
45	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	m2	97,836	245,00	23 969,82	
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm					
	WV		"_ Dlažba bezpečnostního přelivu" (3*3,25)+(3*6,6)+(3*6,6)+(1,73*14,2)+(1,1*14,2)		89,536			
	WV		"_Dlažba před požerákem; pl." 8,3		8,300			
	WV		Součet		97,836			
46	K	451571111	Lože pod dlažbu a požerák ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	103,931	108,00	11 224,55	

*Majka!*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lože pod dlažbu a požerák ze štěrpkovité vrstvy tl. do 100 mm					
W			"_Dlažba bezpečnostního přelivu"		89,536			
W			(3*3,25)+(3*6,6)+(3*6,6)+(1,73*14,2)+(1,1*14,2)		8,300			
W			"_Dlažba před požerákem; pl." 8,3		6,095			
W			"_Lože požeráku; pl." 2,65*2,3		103,931			
W			Součet		37,000	918,00	33 966,00	
47	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kamene se zhuštěním zrn od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3				
PP			Filtrační vrstvy z hrubého drceného kamene se zhuštěním zrn od 16 až 63 do 32 až 63 mm					
W			"_Návodní strana hráze - tl.100 mm; plan." 37		37,000			
W			Součet		37,000			
48	K	457542112	Filtrační vrstvy ze sterkoarti se zhuštěním zrn od 0 až 120 do 0 až 125 mm	m3				
PP			125 mm					
W			Filtrační vrstvy ze štěrpkovité se zhuštěním zrn od 0 až 120 do 0 až 125 mm					
W			"_Provedení patky vzdušné strany hráze; plan" 0,81*77,4		62,694	872,00	54 669,17	
W			Součet		62,694			
49	K	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu nad 1:5 do 1:2 š nad 3 do 7,5 m	m2				
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu nad 1:5 do 1:2 š nad 3 do 7,5 m					
W			"_Návodní strana hráze; plan." 418		418,000	49,00	22 120,56	
W			"_Ztrátě 8%" 418*0,08		33,440			
W			Součet		451,440			
50	M	693110760	geoNetex S/S07 šíře 500 cm, 500 g/m2	m				
PP			geoNetex S/S07 šíře 500 cm, 500 g/m2		27,177	429,00	11 658,93	
51	K	461211721	Patka z lomového kamene pro oiazou na sucno s vysparovanim cementovani malty	m3				
W			"_Patky bezpečnostního přelivu; pl.*dl.*počet"		23,940	4 262,00	102 032,28	
			(0,3*3*3)+(0,36*3)+(0,3*18*6*2)+(0,3*15*2)					
52	K	462512370	Zához z lomového kamene s prosterkovanim z terenu nmotnost nad 200 do 500 kg	m3				
PP			Zához z lomového kamene s prosterkováním z terenu hmotnost nad 200 do 500 kg					
W			"_Návodní patka v patě hráze; plan." 0,77*80,4		61,908	1 539,00	69 324,26	
W			"_odečet patky u bezp.přelivu a požeráku" -(0,77*16,4)-(0,77*5,5)		-16,863			
W			Součet		45,045	230,00	12 109,50	
53	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene nmotnost nad 200 kg	m2				
PP			Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg					
W			"_Základová patka návodní strany hráze" 0,9*58,5		52,650	913,00	78 518,00	
W			Součet		52,650			
54	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrn 63 až 125 mm z terénu	m3				
PP			Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrn 63 až 125 mm z terénu					
W			"_Provedení návodní strany hráze - tl.200 mm; plan." 86		86,000			
W			Součet		86,000			
55	K	465511523	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vysparováním plocha nad 20 m2 tl 300 mm	m2				
PP			Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vysparováním plocha nad 20 m2 tl 300 mm					
W			"_Dlažba bezpečnostního přelivu"		89,536	1 706,00	166 908,22	
W			(3*3,25)+(3*6,6)+(3*6,6)+(1,73*14,2)+(1,1*14,2)		8,300			
W			"_Dlažba před požerákem; pl." 8,3		97,836			
W			Součet		97,836			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	8		Trubní vedení				160 742,87	
56	K	871000000	Montáž kanalizačního potrubí z plastu DN 400 se spojkami v otevřeném výkopu	m	13,000	158,00	2 054,00	
PP								
VV			Montáž kanalizačního potrubí z plastu DN 400 se spojkami v otevřeném výkopu		13,000			
57	M	562000000	trouba spirálovitě rýhovaná DN 600 se spojkou	m	13,000	5 287,00	68 731,00	
PP								
VV			trouba spirálovitě rýhovaná DN 400 se spojkou		13,000			
58	K	891442121	"_Vypouštěcí objekt roura DN 600" 13	kus	1,000	3 357,17	3 357,17	
VV			Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 600		1,000			
59	M	891392000	Kanalizační stavítka vč. ručního mechanismu pro manipulaci	ks	1,000	43 797,00	43 797,00	
PP			Kanalizační stavítka vč. ručního mechanismu pro manipulaci		1,000			
VV			"Kanalizační stavítka pro DN 400, vč. otvoru se zaškrncem na DN200, vodících lišt a ručního mechanismu pro manipulaci" 1		1,000			
60	K	899501111	Stupadla do šachet litinová vidlicová nebo z betonářské oceli osazovaná při zdění nebo betonování	kus	7,000	129,00	903,00	
PP			Stupadla do šachet litinová vidlicová nebo z betonářské oceli osazovaná při zdění nebo betonování		7,000			
VV			"Stupadla požeráku" 7		7,000			
61	K	899523171	Obetonování potrubí betonem prostým tr. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	9,690	2 796,00	27 093,24	
PP			Obetonování potrubí betonem prostým tr. C 25/30 v otevřeném výkopu		9,690			
VV			"_Roura DN 600; š.*dl." 0,85*11,4		9,690			
62	K	899543111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	35,340	419,00	14 807,46	
PP			Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop		35,340			
VV			"_Roura DN 600; š.*dl." 3,1*11,4		35,340			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				214 341,84	
63	K	934953113	Obsluhovací lávka I nad 3 do 4 m	m2	3,100	2 687,00	8 329,70	
VV			"Lávka požeráku" 3,1		3,100			
64	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	8,000	197,00	1 576,00	
PP			Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání		8,000			
VV			"osazení L profilu 60/40/5 mm" 4		4,000			
VV			"osazení L profilu 50/50/5 mm" 4		4,000			
VV			Součet		8,000			
65	M	133317120	tyč ocelová L nerovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 60x40x5 mm	t	0,029	55 502,00	1 609,56	
PP			tyč ocelová L nerovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 60x40x5 mm		0,029			
P			Poznáмка k položce:					
VV			Hmotnost: 3,77 kg/m					
VV			"osazení L profilu 60/40/5 mm" 0,0156		0,016			
VV			"osazení L profilu 60/40/5 mm" 0,0133		0,013			
VV			Součet		0,029			
66	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	11,000	460,00	5 060,00	
PP			Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání		11,000			
VV			"osazení U č.65 v požeráku" 2		2,000			
VV			"osazení česli v požeráku" 9		9,000			
VV			Součet		11,000			

*Handwritten signature*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	133844150	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 65	t	0,035	53 541,00	1 873,94	
	PP		tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 65					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Hmotnost: 7,09 kg/m					
	WV		"osazení 2x U č.65 v požeráku" 0,0347		0,035			
68	M	132278000	tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 50x5 mm	t	0,052	52 033,00	2 705,72	
	PP		tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 50x5 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Hmotnost: 1,96 kg/m					
69	M	132000000	tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 100x5 mm	t	0,004	58 217,00	232,87	
	PP		tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 80x5 mm					
70	K	953945113	Kotvy mechanické M 8 dl 115 mm pro střední zatížení do betonu, ZB	kus	8,000	155,00	1 240,00	
	WV		nebo kamene s vvrtním otvorem		8,000			
	WV		"uchycení dlouží požeráku" 8					
	D	99	Přesun hmot				191 714,05	
71	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	763,801	251,00	191 714,05	
	PP		Přesun hmot pro nádrže					
	WV		763,801		763,801			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 634,15	
	D	762	Konstrukce tesařské				3 563,24	
72	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	3,130	293,00	917,09	
	PP		Montáž zábradlí rovného osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm					
	WV		"Lávka k požeráku - jednostranné zábradlí" 3,13		3,130			
73	M	605121110	řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	0,106	24 453,00	2 592,02	
	WV		"konstrukce zábradlí" 0,106		0,106			
74	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž zábradlí	m3	0,106	498,00	52,79	
	PP		Spojovací prostředky pro montáž zábradlí					
	WV		"konstrukce zábradlí" 0,106		0,106			
75	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,001	1 336,00	1,34	
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 064,40	
76	K	767510111	Montáž osazení krytu požeráku	kg	39,800	28,00	1 114,40	
	PP		Montáž osazení krytu požeráku					
	WV		"kryt požeráku" 21,5		21,500			
	WV		"kryt odtoku" 18,3		18,300			
	WV		Součet		39,800			
77	M	767510000	rošt 30/2 vč. olemování, 1000x1000 mm, pozink, kování a zámku	ks	1,000	6 225,00	6 225,00	
	PP		rošt 30/2 vč. olemování, 1000x1500 mm, pozink					
	WV		"nosná délka 1000 mm, rošt opatřen kováním a zámek" 1		1,000			
78	M	767510001	rošt 30/2 vč. olemování, 870x850 mm, pozink, kování a zámku	ks	1,000	5 297,00	5 297,00	
	PP		rošt 30/2 vč. olemování, 1000x1500 mm, pozink					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"nosná délka 850 mm, rošt opatřen kováním a zámkem" 1		1,000			
79	K	R_SO01_767_00 1	Osazení vodočetné latě - materiál i montáž	kpl	1,000	3 428,00	3 428,00	
PP			Osazení vodočetné latě - materiál i montáž					
P			Poznámka k položce:					
VV			Osazení vodočetné latě - materiál i montáž					
VV			Osazení vodočetné latě - materiál i montáž		1,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 006,51	
80	K	783222100	Nátěry syntetické kovových a hliníkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	5,188	141,00	731,51	
PP			Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné					
VV			"kovové prvky požeráku, Uč.65, česle" (1,4)+(2,8)+(0,21*0,88)+(0,193*4,16)		5,188			
VV			Součet		5,188			
81	K	783783321	Nátěry tesarských konstrukcí proti dřevokazným houbám, nmyzu a plísňím sanační	m2	17,000	75,00	1 275,00	
PP			Nátěry tesarských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sanační					
VV			"Lávka požeráku; pl." 17		17,000			

*Handwritten signature*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN

Objekt:

72342-2 - Objekt SO2 - Svodné průlehy SP1-SP4 a vsakovací příkop VP1

KSO:

Vrbno pod Pradědem

Místo:

24208

CC-CZ:

27.03.2023

Datum:

Zadavatel:

Město Vrbno pod Pradědem

IČ: 00296457

DIČ: CZ00296457

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ: 47994304

DIČ: CZ7402244883

Projektant:

Lesprojekt Krnov s.r.o.

IČ: 47976250

DIČ: CZ47976250

Zpracovatel:

Němčanský P.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

Základ daně  
810 367,37  
0,00

**810 367,37**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
170 177,15  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**980 544,52**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MĚSTO  
MĚSTO POD PRÁDEDEM

René DARMOVZAL

zemní práce, výroba betonu

Mnichov 360, Vrbno p/Prad.

tel./fax: 554 750 559

IČ: 475 94 304, DIČ: CZ740

17.4.2023

17.4.2023

*Handwritten signature*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 254,700	29,00	36 386,30	
	VV		ornice+výkop+19,2		1 254,700			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	51,400	61,00	3 135,40	
	VV		nýh600		51,400			
9	K	171103211	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází kanálů se zhutněním 100 % PS C	m3	719,000	40,00	28 760,00	
	VV		"_Těleso SP1; plan" 219		219,000			
	VV		"_Těleso SP2; plan" 200		200,000			
	VV		"_Těleso SP3; plan" 197		197,000			
	VV		"_Těleso SP4; plan" 103		103,000			
	VV		Součet		719,000			
10	K	180401211	Založení lučního travníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 707,000	12,00	68 484,00	
	PP		Založení lučního travníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		"oseti příkopu a průlehů"					
	VV		oprava+svahovani_N+svahovani_Z					
11	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	5 707,000	143,00	12 241,52	
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		5707*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		85,605			
12	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 447,000	8,00	27 576,00	
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"_SP1; š.*dl." 6*119		714,000			
	VV		"_SP2; š.*dl." 6*106		636,000			
	VV		"_SP3; š.*dl." 6*112		672,000			
	VV		"_SP4; š.*dl." 6*59		354,000			
	VV		"_VP1; š.*dl." 3*357		1 071,000			
	VV		Součet		3 447,000			
13	K	181301103	Kozproštění ornice tl.vrstvy 60 z 100 mm pl 60 500 mm z 100 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 200,700	63,00	201 644,10	
	PP		Kozproštění ornice tl.vrstvy 60 z 100 mm pl 60 500 mm z 100 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		Rozproštění ornice tl.vrstvy do 200 mm pl do 500 mm z 200 mm; plan" 901		901,000			
	VV		"_Zpevnění SP1 ornice tl. 200 mm; plan" 876		876,000			
	VV		"_Zpevnění SP2 ornice tl. 200 mm; plan" 876		876,000			
	VV		"_Zpevnění SP3 ornice tl. 200 mm; plan" 954		954,000			
	VV		"_Zpevnění SP4 ornice tl. 200 mm; plan" 444		444,000			
	VV		"_Zpevnění VP1 ornice tl. 200 mm; dl.*hl.*š." 257*0,2*0,5		25,700			
	VV		Součet		3 200,700			
14	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 092,000	42,00	45 864,00	
	PP		Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"_Výkop SP1; plan" 266		266,000			
	VV		"_Výkop SP2; plan" 307		307,000			
	VV		"_Výkop; plan" 369		369,000			
	VV		"_Výkop SP4; plan" 150		150,000			
	VV		Součet		1 092,000			
15	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 168,000	42,00	49 056,00	
	PP		Svahování násypů					
	VV		"_Násyp SP1; plan" 350		350,000			
	VV		"_Násyp SP2; plan" 324		324,000			
	VV		"_Násyp; plan" 327		327,000			
	VV		"_Násyp SP4; plan" 167		167,000			
	VV		Součet		1 168,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	183104222	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 350 mm hl 300 mm v půdě zapourenene zemina ? 58	kus	58,000	63,00	3 654,00	
	VV				58,000			
17	K	183104322	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 400 mm hl 300 mm v půdě zapourenene zemina ? 29	kus	29,000	124,00	3 596,00	
	VV				29,000			
18	K	184004411	Výsadba sazenic stromu v nad 1500 do 3000 mm do jamky D 400 mm hl 600 mm mm Výsadba sazenic stromů v nad 1500 do 3000 mm do jamky D 400 mm hl 600 mm Poznámka k položce: včetně zářivky 29	kus	29,000	75,00	2 175,00	
	PP				29,000			
	P				29,000			
	VV				29,000			
	VV				29,000			
19	M	184000000	Výsadba jednotlivých druhů stromů Výsadba jednotlivých druhů stromů	kus	29,000	2 124,00	61 596,00	
	PP				29,000			
20	K	184004722	Sazenice keřů bez balu v nad 250 do 600 do jamky D 350 mm hl 350 mm Sazenice keřů bez balu v nad 250 do 600 do jamky D 350 mm hl 350 mm Poznámka k položce: včetně zářivky 58	kus	58,000	826,00	47 908,00	
	PP				58,000			
	P				58,000			
	VV				58,000			
	VV				58,000			
21	K	184202122	Ukotvení kmene dřevín kůly D do 0,1 m a délky do 2 m Ukotvení kmene dřevín kůly D do 0,1 m a délky do 2 m 29	kus	29,000	194,00	5 626,00	
	PP				29,000			
	VV				29,000			
22	M	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm 29*3 Přepočtené koeficientem množství	kus	87,000	86,00	7 482,00	
	PP				87,000			
	VV				87,000			
	D	2	Zakládání					
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože "Trativod vsakovacího příkopu; dl." 257	m	257,000	167,00	42 919,00	
	PP				257,000			
	VV				257,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
24	K	457542112	Filtrační vrstvy ze šterkodritů se zhuštěním zrna od 0 až 120 do 0 až 125 mm Filtrační vrstvy ze šterkodritů se zhuštěním zrna od 0 až 120 do 0 až 125 mm " _Vsakovací příkop VP1; dl. *š. *hl" (257*0,5*0,4)-(0,5*0,8*0,4*3) " _Vsakovací moduli; dl. *š. *hl" (0,8*0,8*0,8)*3 Součet	m3	52,456	872,00	45 741,63	
	PP				52,456			
	VV				50,920			
	VV				1,536			
	VV				52,456			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
	D	99	Přesun hmot					
25	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže Přesun hmot pro nádrže	t	118,671	251,00	29 786,42	
	PP				118,671			

# KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělidlem\_2023\_VRN  
Objekt: **72342-3 - Objekt SO3 - Rekonstrukce kanalizace DN300**

KSO: Vrbno pod Pradědem  
Místo: 24208  
Datum: 27.03.2023  
Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem  
Uchazeč: René Darmovzal  
IČ: 00296457  
DIČ: CZ00296457  
Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o.  
IČ: 47994304  
DIČ: CZ7402244883  
Zpracovatel: Němčanský P.  
IČ: 47976250  
DIČ: CZ47976250  
Poznámka:

## Cena bez DPH

DPH základní 600 160,19  
snížená 0,00

**600 160,19**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
126 033,64  
0,00

## Cena s DPH

**v CZK**

**726 193,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MĚSTO  
MĚSTO POD PRÁDEJEM

René DARMOVZAL  
zemní práce, výroba betonu  
Mnichov 360, Vrbno p/Prad  
tel: 554 751 559  
fax: 554 751 559  
IC: 4994304, DIČ: CZ4994304

17.4.2023

17.4.2023

*Handwritten signature*

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN

Objekt:

**72342-3 - Objekt SO3 - Rekonstrukce kanalizace DN300**

Místo:

Vrbno pod Pradědem

Zadavatel:

Město Vrbno pod Pradědem

Uchazeč:

René Darmovzal

Datum:

27.03.2023

Projektant:

Lesprojekt Kinov  
s.r.o.

Zpracovatel:

Němčanský P.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

**600 160,19**

600 160,19

221 258,49

456,00

11 600,64

74 001,60

228 286,00

25 226,18

0,00

23 373,88

15 957,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN

Objekt:

72342-3 - Objekt SO3 - Rekonstrukce kanalizace DN300

Místo:

Vrbno pod Pradědem

Datum: 27.03.2023

Zadavatel:

Město Vrbno pod Pradědem

Projektant:  
Lesprojekt Krnov  
s.r.o.

Uchazeč:

René Darmovzal

Zpracovatel:  
Němčanský P.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>600 160,19</b>	
D	1		Zemní práce				221 258,49	
1	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	64,800	490,00	31 752,00	
	W		"odstranění stáv. horní vrstvy komunikace"					
	W	asfalt	"dl. x š.:"72*0,9		64,800			
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	64,800	147,00	9 525,60	
	W		asfalt		64,800			
3	K	115101201	Čerpaní vody na opravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	18,000	70,00	1 260,00	
	PP		Čerpaní vody na opravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	W	18			18,000			
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	253,00	506,00	
	W	2			2,000			
5	K	119001422	Dočasné zajištění kabelu a kabelovycn trati z b voine lozenycn	m	2,000	293,00	586,00	
	W	2			2,000			
6	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	25,416	461,00	11 716,78	
	W		ryhy*0,1		25,416			
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	254,160	125,00	31 770,00	
	W		"rýha pro potrubí"					
	W		"dl. x š. x hl."					
	W	ryhy	30*0,9*1,9+70*0,9*2,3+28*0,9*2,3		254,160			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	564,800	85,00	48 008,00	
	W		"oboustranné pažení rýh"					
	W		"dl. x hl. x 2 ks"					
	W	pažení	30*1,9*2+70*2,3*2+28*2,3*2		564,800			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	564,800	21,00	11 860,80	
	W		pažení		564,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162701105	Vodorovné přemístění od 10000 m vykopkuryšpaniny z norminy tr. 1 až 4	m3	82,910	130,00	10 778,30	
	WV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku"					
	WV	prebytek	ryhy-zasyp		82,910			
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	82,910	18,00	1 492,38	
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných					
	WV		"uložení přebytečné zeminy na skládku"					
	WV		prebytek		82,910			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	124,365	109,00	13 555,79	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	WV		"přebytečná zemina"					
	WV		prebytek*1,5		124,365			
13	K	174101101	Zásyp jam, sacnet ryh nebo kolem objektu sypaninou se zhuťnutím	m3	171,250	83,00	14 213,75	
	WV		"zásyp kanalizačního potrubí"					
	WV		"ryhy-podsyp-objem trubky-objem šachet"					
	WV	zasyp	ryhy-podsyp-0,070686*128-obsyp-0,14186*2*3-0,14186*2,5*4		171,250			
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	60,072	390,00	23 428,08	
	WV		"obsyp kanalizačního potrubí"					
	WV		"dl. x š. x hl. - objem trubky + dl. x š. x hl."		60,072			
	WV	obsyp	128*0,9*0,3-0,07069*128+128*0,9*0,3		60,072			
15	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	30,036	336,00	10 092,10	
	WV		obsyp*0,5		30,036			
16	K	180401211	Založení lučního trávniku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,400	12,00	604,80	
	PP		Založení lučního trávniku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5					
	WV		"opětovné zatrávnění v místě výkopu"					
	WV	trava	"dl*š"56*0,9		50,400			
17	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,756	143,00	108,11	
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	WV		trava*0,015		0,756			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				456,00	
18	K	339920000	Demontáž a montáž drátěného plotu	m	6,000	76,00	456,00	
	WV		6		6,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				11 600,64	
19	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	11,520	1 007,00	11 600,64	
	WV		"lože pod potrubí"					
	WV	podsyyp	"dl. x š. x tl."128*0,9*0,1		11,520			
D	5		Komunikace				74 001,60	
20	K	564761111	Podklad z kamenu hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	64,800	168,00	10 886,40	
	WV		"obnova povrchu komunikace v místě výkopu pro kanalizaci"					
	WV		asfalt		64,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	64,800	219,00	14 191,20	
	W		"obnova povrchu komunikace v místě výkopu pro kanalizaci"					
	W		asfalt		64,800			
22	K	572141112	Vyrovnání povrchu osavaaním krytu asfaltovým betonem ACO (AR) tl 40, 50 mm	m2	64,800	480,00	31 104,00	
	W		"obnova povrchu komunikace v místě výkopu pro kanalizaci"					
	W		asfalt		64,800			
23	K	578901112	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 6 kg/m2	m2	64,800	14,00	907,20	
	W		"obnova povrchu komunikace v místě výkopu pro kanalizaci"					
	W		asfalt		64,800			
24	K	576146311	Asfaltový koberec otevřený ACO 1b (AKUH) tl 50 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	64,800	261,00	16 912,80	
	W		"obnova povrchu komunikace v místě výkopu pro kanalizaci"					
	W		asfalt		64,800			
D	8		Trubní vedení				228 286,00	
25	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-system KU tlunost třídy SN8 DN1000	m	128,000	1 044,00	133 632,00	
	W		"kanalizační potrubí DN 300*128		128,000			
26	K	894430000	Osazení plastové šachty revizní prům 425mm	kus	7,000	13 522,00	94 654,00	
	W		"osazení plastových šachet"		7,000			
	W		"osazení šachty včetně dna šachty s výkvnými hrdly."					
	W		"roura korugovaná, poklop litinový"					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				25 226,18	
27	K	916131112	Demontáž a opětovná montáž obrubníku	m	2,000	343,00	686,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž a opětovná montáž obrubníku					
	W		2		2,000			
28	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	206,220	119,00	24 540,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	W		"řezání asfaltu"					
	W		206,22		206,220			
D	99		Přesun hmot				0,00	
D	997		Přesun sutě				23 373,88	
29	K	R997000000	Poplatek za uložení na skládku	t	48,017	297,00	14 261,05	
	PP		Poplatek za uložení na skládku					
	W		48,017		48,017			
30	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	51,840	37,00	1 918,08	
31	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	144,051	10,00	1 440,51	
	W		3*48,017		144,051			
32	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	51,840	111,00	5 754,24	
D	998		Přesun hmot				15 957,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998276101	Presun nmot pro trubni vedeni z trub z plastickeych nmot otevreny vkon	t	126,646	126,00	15 957,40	



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN  
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:	Vrbno pod Pradědem	CC-CZ:	27.03.2023
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	Město Vrbno pod Pradědem	IČ:	00296457
		DIČ:	CZ00296457
Uchazeč:	René Darmovzal	IČ:	47994304
		DIČ:	CZ7402244883
Projektant:	Lesprojekt Křnov s.r.o.	IČ:	47976250
		DIČ:	CZ47976250
Zpracovatel:		IČ:	
Němčanský P.		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH

164 931,00

DPH základní snížená

Základ daně  
164 931,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
34 635,51  
0,00

Cena s DPH

v CZK

199 566,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

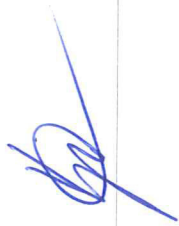
Datum a podpis:

Razítko

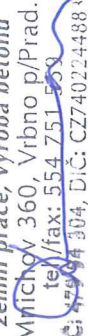
MĚSTO  
MĚSTO POD PRÁŠKOU  
10

René DARMOVZAL  
zemní práce, výroba betonu  
Mnichov 360, Vrbno p/Prad.  
tel/fax: 554 751 539

17.4.2023



17.4.2023



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělidlem\_2023\_VRN

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Vrbno pod Pradědem

Zadavatel: Město Vrbno pod Pradědem

Uchazeč: René Darmovzal

Datum: 27.03.2023

Projektant: Lesprojekt Krnov  
s.r.o.

Zpracovatel: Němčanský P.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**164 931,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

164 931,00

VRN3 - Zařízení staveniště

118 841,00

46 090,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvedení extravilánových vod z lokality určené pro výstavbu RD Pod Bělídlem\_2023\_VRN

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Vrbno pod Pradědem

Datum: 27.03.2023

Zadavatel:

Město Vrbno pod Pradědem

Projektant: Lesprojekt Křnov s.r.o.

Uchazeč:

René Darmovzal

Zpracovatel: Němčanský P.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>164 931,00</b>	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				164 931,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce				118 841,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				30 000,00	
	WV		<i>Vytváření a kontrolní měření stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví a zpracování souvisejících protokolů</i>					
	WV							
	WV							
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ha	1,293	37 000,00	47 841,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>Zajištění veškerých geodetických prací a potřebných geodetických podkladů odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví a pro kolaudaci stavby (3 paré + 1 v elektronické formě)</i>					
	WV		<i>Zajištění veškerých geodetických prací a potřebných geodetických podkladů odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví pro účely zpracování dokumentace skutečného provedení a pro kolaudaci stavby (3 paré + 1 v elektronické formě)</i>					
	WV		<i>skutečného provedení a pro kolaudaci stavby (3 paré + 1 v elektronické formě)</i>					
	WV		<i>1,2928</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě)</i>					
	WV		<i>Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě)</i>					
	WV		<i>1</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				46 090,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>Zařízení staveniště včetně odstranění - vč. oplocení a zabezpečení výkopů</i>					
	WV		<i>Zařízení staveniště včetně odstranění - vč. oplocení a zabezpečení výkopů</i>					
	WV		<i>1</i>					
5	K	VRN3_001	Přechodné dopravní značení na komunikaci	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Přechodné dopravní značení na komunikaci					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>Přechodné dopravní značení na komunikaci - např. práce na silnici, úprava bude projednána s příslušným odborem úřadu</i>					
	WV		<i>Přechodné dopravní značení na komunikaci - např. práce na silnici, úprava bude projednána s příslušným odborem úřadu</i>					
	WV		<i>Přechodné dopravní značení na komunikaci - např. práce na silnici, úprava bude projednána s příslušným odborem úřadu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		odbořem úřadu					
	WV		1		1,000			
6	K	VRN3_002	Průběžné denní čištění dočasně dotčených povrchů komunikací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Průběžné denní čištění dočasně dotčených povrchů komunikací					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Průběžné denní čištění dočasně dotčených povrchů komunikací					
	WV		1		1,000			
7	K	VRN3_003	Zkoušky hutnění hráze	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	
	PP		Zkoušky hutnění hráze					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Součástí položky je provedení 2 ks hutnicích zkoušek (PS) nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně předání jejich výsledků objednateli.					
	WV		2		2,000			
8	K	VRN3_004	Ochrana stromů obandážováním	kpl	1,000	6 090,00	6 090,00	
	PP		Ochrana stromů obandážováním					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů bandážováním (obedněním deskami s ovlázaním drátem), které by mohly být činnosti na stavbě ohroženy či poškozeny, po do končení stavby odstranění bandáže. Předpokládá se ochrana 10 ks stromů.					
	WV		1		1,000			
	WV		Provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů bandážováním (obedněním deskami s ovlázaním drátem), které by mohly být činnosti na stavbě ohroženy či poškozeny, po do končení stavby odstranění bandáže. Předpoklad - 10 ks stromů					
	WV		1		1,000			

*Jan Vym*



