

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka 13565
Zastoupen: Ing. Davidem Fínou, generálním ředitelem
IČO: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
ID datové schránky: m49t8gw
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Zástupce ve věcech technických:, projektový manažer závodu Dyje
....., vedoucí útvaru TDS a projekce závodu Dyje, autorizovaný technik
v oboru vodního hospodářství a krajinného inženýrství, autorský dozor stavby
Tel:
Email:

(dále též jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel:

DOLVER, s.r.o.

Sídlo: č.p. 144, 675 52 Třebenice
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka
74643
Zastoupen:
IČO: 293 53 793
DIČ: CZ29353793
ID datové schránky: u6vcsbn
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí):, funkce:
Tel:
Email:

(dále též jen „Zhotovitel“)

společně v dalším textu rovněž jen „Smluvní strany“

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo (dále též jen „Smlouva“) je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek Objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření Smlouvy je nabídka Zhotovitele podaná do zadávacího řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Dyjsko-mlýnský náhon, ř. km 0,092 – 2,240, Hrabětice, oprava hrází“, ev. č. ve VVZ: Z2025-031898 (dále též jen „Nabídka na Veřejnou zakázku“ a „Veřejná zakázka“). Smlouva tak bude vykládána v souladu s Nabídkou na Veřejnou zakázku a se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky.

3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem ve Smlouvě stanoveným se Zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „Dílo“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou Nabídkou na Veřejnou zakázku provede pro Objednatele kompletní Dílo nazvané

„Dyjsko-mlýnský náhon, ř. km 0,092 – 2,240, Hrabětice, oprava hrází“

5. Dílem se rozumí zhotovení stavby spočívající zejména v opravě ochranných hrází Dyjsko-mlýnského náhonu.
6. Dílo bude sloužit k následujícímu účelu: odstranění povodňových škod a obnova stabilizace toku.
7. Bližší specifikace a rozsah Díla je dán zejména projektovou dokumentací pro provádění stavby zpracovanou společností Regioprojekt, s.r.o., IČO: 002 20 078, se sídlem: U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno-Černovice, v roce 2025 (dále též jen „Projektová dokumentace“) a dále dokladovou částí projektové dokumentace (společně dále též jen „Podklady“).
8. Objednatel před uzavřením Smlouvy předal Zhotoviteli Podklady. Zhotovitel prohlašuje, že Podklady převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi Projektové dokumentace má přednost její výkresová část. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že Podklady posoudil s odbornou péčí a že lze podle nich Dílo provést v celém jeho rozsahu, aby sloužilo svému účelu. Dále Zhotovitel prohlašuje, že mu je známo místo plnění Díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění Díla na vědomí.
9. Zhotovitel je povinen provést Dílo s potřebnou péčí a za obstarání všeho, co je k provedení Díla potřeba. Součástí závazku zhotovitele provést Dílo je dále zejména, nikoli však výlučně:
 - a) vytyčení staveniště včetně všech parcelních hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením stavebních prací;
 - b) před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění Díla, vypracování a schválení povodňového a havarijního plánu stavby;
 - c) dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí Díla;
 - d) zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, a dále:
 - vybudování, provoz, údržba, vyklizení a úklid staveniště,
 - zřízení a provoz přípojek vody a energií během provádění Díla (vč. rozvodů po staveništi) a úhrada za spotřebu vody a energií během provádění Díla,
 - zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací,
 - uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím Díla) a provedení oprav na majetku dotčeném prováděním Díla (např. oprava poškozených dlažeb, zdí, prahů apod.),
 - úhrada za dočasné záборы ploch,
 - finanční úhrada za případné škody způsobené během provádění Díla;
 - e) při provádění Díla mimo obvod staveniště, pokud si to povaha prací vyžádá:
 - zajištění potřebných záborů ploch,
 - uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch a finanční úhrady za případně způsobené škody,
 - f) zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich neporušení během provádění Díla, jejich zpětné předání správcům a prokazatelné seznámení pracovníků Zhotovitele s podzemními i nadzemními inženýrskými sítěmi, o čemž bude proveden zápis do stavebního deníku před zahájením provádění prací;
 - g) uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky či břehy), který bude před započatím provádění Díla Zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován;
 - h) ošetření ponechávaných dřevin břehového porostu;
 - i) zpětné předání všech ploch, povrchů a objektů dotčených stavbou vlastníkům či správcům;
 - j) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, Zhotovitel poskytuje Objednateli výhradní a neomezenou licenci k této dokumentaci, a to zejména k pořizování kopií či provádění změn dokumentace vč. práva postoupení této licence na třetí osobu;
 - k) opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby;

- l) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště a zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného úřadu a Policií ČR;
 - m) veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou;
 - n) projednání případných dalších vstupů na přilehlé pozemky za účelem zajištění přístupu k místu provádění Díla;
 - o) před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů, pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavby, neprodleně bude provedeno očištění komunikace;
 - p) odvoz odpadu vzniklého při realizaci Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo Zhotovitel, včetně uhrazení poplatků za uložení odpadu;
 - q) provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných Podklady, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla (např. zkoušky hutnění tělesa hráze, rozbor vzorků zeminy apod.), včetně pořízení protokolů akreditované zkušebny, a to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě;
 - r) výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Díla a zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem;
 - s) zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení Díla (vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
 - t) koordinace provádění Díla s provozem vodního díla, aby bylo minimalizováno omezení jeho provozu;
 - u) vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, předání prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, případně dle přímo použitelného předpisu EU pro stavební výrobky, které budou zabudovány do Díla;
 - v) další stavební práce, dodávky a služby nezbytné pro řádné provedení Díla.
10. Objednatel považuje níže uvedené činnosti za významné činnosti, které musí být provedeny přímo Zhotovitelem (tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů):
- a) provádění zemních hrází.
11. Zhotovitel je povinen předat Objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních a dotčených orgánů, zejména:
- a) dokumentaci skutečného provedení stavby podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě (textová část v podobě souborů .doc nebo .xls, výkresy v podobě souborů .dwg nebo .dgn a kompletní dokumentaci v podobě souboru .pdf);
 - b) geodetické zaměření stavby na podkladě katastrální mapy ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a 1 v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči;
 - c) zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - d) originál stavebního deníku;
 - e) veškerou stavební a technickou dokumentaci vztahující se k Dílu a jeho provádění;
 - f) dokumenty dokladující kvalitu Díla, tj. atesty, prohlášení o vlastnostech na použité materiály atd.;
 - g) doklady o nakládání s odpady;
 - h) doklady, jejichž zajištění je vyžadováno Podklady;
 - i) fotodokumentaci z provádění Díla,
 - j) další doklady dle Smlouvy nebo právních předpisů.

III. Termíny a místo plnění Díla

1. Zhotovitel se Dílo zavazuje provést v těchto termínech:

termín předání a převzetí staveniště	do 5 dnů od ode dne zaslání písemné výzvy k převzetí staveniště
termín zahájení provádění Díla	do 10 dnů od předání a převzetí staveniště
termín dokončení Díla a jeho předání Objednateli	do 30. 4. 2026

- Nedílnou součástí Smlouvy a její přílohou je věcný a finanční harmonogram prací, který se Zhotovitel zavazuje dodržovat. Nedodržení věcného a finančního harmonogramu však nepodléhá smluvním pokutám dle Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit Dílo a předat jej Objednateli před termínem stanoveným v předchozím odstavci.
- Termín dokončení Díla či jeho dílčí části dle odst. 1. lze měnit výlučně formou písemného dodatku ke Smlouvě, a to z objektivních a nepředvídatelných důvodů bránících včasnému dokončení Díla nebo jeho části, které Zhotovitel nemohl ani vynaložením zvýšeného úsilí ovlivnit.
- Za nepředvídatelné důvody se považuje rovněž situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky, které jsou pro dané roční období atypické a významným způsobem se odlišují od klimatických podmínek dlouhodobě pozorovaných v místě provádění Díla, není možné dodržet technologické postupy pro dané práce. V takovém případě je Zhotovitel oprávněn žádat Objednatele o prodloužení termínu plnění o počet dnů, v nichž nebylo možné pokračovat v provádění Díla. Zhotovitel musí oznámení o nepříznivých klimatických podmínkách bez zbytečného odkladu zapsat do stavebního deníku. Zápis do stavebního deníku musí být předložen Objednateli, který potvrdí případnou oprávněnost přerušení prací. Vlastní přerušení prací z důvodu klimatických podmínek nezakládá důvod pro změnu termínu plnění Díla. Průtok menší nebo roven Q1 nemůže být důvodem pro prodloužení termínů z důvodu nepříznivých klimatických podmínek.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit Objednatele na případnou nesprávnost jím dodaných Podkladů, pokynů či překážku omezující plynulost provádění Díla. Zhotovitel v nezbytném rozsahu přerušuje provádění Díla, pokud tato nevhodná věc, příkaz nebo okolnost překáží v řádném provádění Díla, a to až do výměny věci nebo změny příkazu nebo jiné nápravy ze strany Objednatele. Termíny plnění, byly-li přerušeny provádění Díla dotčeny, se prodloužují o dobu přerušením prokazatelně vyvolanou. Nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení Díla běžně uznávány za nezbytné, nebo které mohl Zhotovitel prokazatelně zjistit dříve při seznámení se s Podklady, nebudou považovány za nesrovnalosti nebo vady.
- Místem plnění Díla je drobný vodní tok Dyjsko-mlýnský náhon, k. ú. Hrabětice, Hevlín, Jihomoravský kraj. Místo plnění Díla je blíže vymezeno v Podkladech.

IV. Cena Díla

- Smluvní strany sjednávají pevnou cenu Díla pro rozsah plnění dle Smlouvy, a to ve výši:

cena Díla bez DPH	8 188 155,08 Kč
--------------------------	------------------------

- Cena Díla je podrobně rozčleněna v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu Smlouvy. Ocenění soupisu prací zpracoval Zhotovitel jako součást Nabídky na Veřejnou zakázku. Soupis prací se považuje za úplný a je nedílnou součástí Smlouvy. Cena Díla zahrnuje zisk a náklady na veškeré práce, dodávky a služby, které se ve Smlouvě zhotovitel zavázal realizovat, včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení Díla).
- Cena Díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Změna pevné smluvní ceny je možná pouze, pokud po podpisu Smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o částku odpovídající zvýšení nebo snížení sazby DPH.
- Jakékoliv navýšení nejvýše přípustné ceny Díla musí být předem sjednáno dodatkem ke Smlouvě. Bez tohoto dodatku není Zhotovitel oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn Díla, které nebylo možno dopředu předvídat a které jsou objektivně nutné pro dokončení Díla a byly technickým dozorem stavebníka odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.

5. Pro ocenění dodatečných stavebních prací budou použity přednostně jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Pokud se bude jednat o práce služby či dodávky, které soupis prací neobsahuje, budou oceněny dle sborníků či katalogů vydaných společnostmi ÚRS PRAHA, a.s., IČO: 47115645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00, platných v době uzavření Smlouvy (katalogová cena) a upraveny koeficientem vypočítaným porovnáním nabídkové ceny příslušného dílu stavebních prací s cenou katalogovou tohoto dílu. Pokud tento způsob ocenění nebude možný, budou jednotkové katalogové ceny upraveny koeficientem vypočítaným porovnáním ceny Díla s celkovou katalogovou cenou Díla. Pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, budou použity ceny, které obvykle platily v době uzavření Smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby.
6. Byl-li položkový rozpočet vypracován dle sborníků či katalogů vydaných společnostmi RTS, a.s., IČO: 25533843, se sídlem Brno, Lazaretní 13, PSČ 615 00, využijí se tyto sborníky či katalogy způsobem uvedeným výše, stejný přístup se uplatní též u rozpočtů zpracovaných dle Oborového třídění a expertních cen položek oborového třídění stavebních konstrukcí a prací u staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK).
7. Využita bude vždy cenová hladina aktuální ke dni podání Nabídky na Veřejnou zakázku.
8. Cena Díla se snižuje o hodnotu prací, dodávek či služeb, které Zhotovitel bude realizovat v množství menším než předpokládaném Podklady (zejm. Projektovou dokumentací, tzv. nedoměrky). Pro výpočet snížení ceny Díla v důsledku nedoměrků se použijí jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Nedoměrky nepředstavují změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Objem nedoměrků bude zachycen ve změnovém listu nebo předávacím protokolu.
9. Zhotovitel v souvislosti s cenou Díla prohlašuje, že ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. Zhotovitel se tedy výslovně vzdává nároku na jednání o zvýšení ceny Díla, a to i v případě nepředvídatelných a mimořádných okolností.

V. Odstoupení od Smlouvy

1. Od Smlouvy může odstoupit kterákoliv Smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení Smlouvy druhou Smluvní stranou.
2. Podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
 - a) pokud bude prodloužení Zhotovitele se zahájením provádění Díla dle čl. III. Smlouvy delší než 15 dnů;
 - b) pokud bude prodloužení Zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání Díla či jeho části dle čl. III. Smlouvy delší než 15 dnů;
 - c) pokud Zhotovitel bude Dílo provádět v rozporu s Podklady či jinak definovaným zadáním;
 - d) pokud Zhotovitel nebude pojištěn v souladu se Smlouvou;
 - e) pokud bude Zhotovitel v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku;
 - f) pokud se Zhotovitel stane fakticky nebo právně nezpůsobilým ke zhotovení Díla;
 - g) zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel uvedl v Nabídce na Veřejnou zakázku nepravdivé údaje;
 - h) pokud Zhotovitel opakovaně poruší smluvní povinnosti dle Smlouvy, které nebudou Zhotovitelem napraveny ani v Objednatelem dodatečně stanovené přiměřené lhůtě;
 - i) pokud Zhotovitel opakovaně poruší povinnosti (vč. dohodnutých termínů plnění) sjednané s Objednatelem v průběhu provádění Díla v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem;
 - j) prodloužení Objednatele s úhradou faktury nebo její části o více než 60 dnů, pokud Zhotovitel zaslal Objednateli písemnou dodatečnou výzvu k úhradě;
 - k) prodloužení Objednatele s poskytnutím nezbytné součinnosti o více než 30 dnů od písemné výzvy Zhotovitele Objednateli k poskytnutí součinnosti, pokud prodloužení zavíná sám Objednatel;
 - l) pokud se v průběhu realizace Díla stane dokončení Díla z právních či faktických důvodů objektivně nemožným;
 - m) situace, kdy z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší Smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li tato Smluvní strana na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.

3. Odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu a je účinné dnem doručení druhé Smluvní straně. Smluvní strany se výslovně dohodly, že je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit kdykoliv poté, co se o podstatném porušení Smlouvy dozvěděl.
4. Pokud Objednatel před splněním závazku Zhotovitele provést Dílo odstoupí od Smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocení prostřednictvím jednotkových cen uvedených v soupisu prací, který je součástí Smlouvy. Provedené práce, dodávky a služby, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny obdobným způsobem jako dodatečné práce dle Smlouvy. Provedené práce, dodávky a služby budou převzaty od Zhotovitele na základě písemného protokolu. Na základě ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí Smluvní strana, která Smlouvu porušila.
5. V případě, kdy Objednatel odstoupí od Smlouvy, a Dílo nebude provedeno v souladu se Smlouvou, Podklady či jinak definovaným zadáním, bude v rozporu s pravomocnými správními rozhodnutími, nebo pokud bude Dílo provedeno v takovém rozsahu, který není využitelný v rámci jeho dokončení jiným zhotovitelem, nebude finanční vyrovnání provedeno.
6. Ode dne podpisu předávacího protokolu začne běžet záruční lhůta u provedených částí Díla. Zhotoviteli zůstává zachována odpovědnost za vady dle Smlouvy u provedených částí Díla a rovněž tak odpovědnost za škody způsobené vadným plněním. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou ujednání o sankcích trvat i po zániku závazku ze Smlouvy.
7. Dojde-li k odstoupení od Smlouvy, je Zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na Díle, majetku Objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob (tzv. zakonzervování stavby). Neprovede-li Zhotovitel zakonzervování do 30 dnů po odstoupení od Smlouvy Objednatelem, provede Objednatel tato opatření na náklady Zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Dojde-li k odstoupení od Smlouvy Zhotovitelem z důvodů na straně Objednatele, provede Zhotovitel tato opatření na náklady Objednatele.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy sjednáno **pojištění pro případ odpovědnosti za škodu** způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním Díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající polovině ceny Díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně dokončeného Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních, dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Díla podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v České republice. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Díla podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou proškoleny v oblasti BOZP. Zhotovitel je povinen poskytnout na výzvu Objednatele veškerou potřebnou součinnost ke kontrole dodržování povinností dle tohoto odstavce.
3. V případě porušení kteréhokoliv závazku Zhotovitele dle předchozího odstavce je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % ceny Díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti. Porušení některé z těchto povinností je rovněž podstatným porušením Smlouvy, a tedy důvodem pro odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele.
4. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a podepsanými oprávněnými zástupci Smluvních stran.

5. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran. Zhotovitel je srozuměn s tím, že Objednatel je povinen zveřejnit obraz smlouvy a jejích případných změn (dodatků) a dalších dokumentů od Smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění Smlouvy a metadat v registru smluv zajistí Objednatel. Smluvní strany jsou v této souvislosti povinny si vzájemně sdělit, které údaje tvoří obchodní tajemství a jsou tak vyloučeny z uveřejnění. Objednatel má právo Smlouvu zveřejnit rovněž v pochybnostech o tom, zda Smlouva zveřejnění podléhá či nikoliv. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, o čemž budou Smluvní strany informovány.
6. Smluvní strany prohlašují, že veškerá plnění odpovídající předmětu Smlouvy, poskytnutá ode dne jejího uzavření do dne její účinnosti, se považují za plnění poskytnutá podle Smlouvy.
7. Pokud Objednatel nezašle Zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště do 1 roku od účinnosti Smlouvy, Smlouva zaniká, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
8. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. Smlouva je uzavírána v elektronické podobě a je podepisována uznávanými elektronickými podpisy ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
10. Nedílnou součástí Smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky.
11. Přílohy:
 1. *Soupis prací s výkazem výměr*
 2. *Harmonogram prací*
 3. *Vzorový změnový list stavby*
 4. *Seznam poddodavatelů*

V Brně dne: 15.09.2025

[V Třebenicích dne: 12.09.2025]

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Povodí Moravy, s.p.
Ing. David Fína
generální ředitel

.....
DOLVER, s.r.o.
Monika Doležalová
jednatelka

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY – STAVEBNÍ PRÁCE

Platební podmínky

- a) Cenu Díla bude Objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných Zhotovitelem za práce dodávky a služby skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci.
- b) Objednatel spolu s cenou Díla uhradí Zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů, není-li předmětem Smlouvy plnění, na které se má použít režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Pokud je předmětem Smlouvy plnění, na které se má použít režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona o DPH, Zhotovitel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
- c) Zhotovitel je povinen neprodleně informovat Objednatele písemnou formou o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v § 109 zákona o DPH, jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle tohoto zákona. Objednatel si v případě takové informace o skutečnostech uvedených v ustanovení § 109 zákona o DPH vyhrazuje právo uhradit za Zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle Smlouvy přímo příslušnému správci daně.
- d) Přílohou faktury musí být Objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný a odsouhlasený oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (zjišťovací protokol). Fakturu doručí Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne schválení zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, a to jak v listinné, tak i v elektronické podobě (ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml.). Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do 5 pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou Objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Přílohou poslední (konečné) faktury bude Objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný a odsouhlasený zjišťovací protokol a kopie protokolu o předání a převzetí Díla.
- e) Zhotovitel je povinen objektivním způsobem doložit objemy prováděných prací, a to nejčastěji formou měření, geodetického zaměření, či písemných jiných dokladů o provedených objemech. Objednatel není povinen odsouhlasit zjišťovací protokol, pokud Zhotovitel nedoloží provedení prací dle předchozí věty.
- f) Fakturovaná částka bude vždy zaokrouhlena na celá čísla dle matematických pravidel.
- g) Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle právních předpisů o účetnictví, daňových předpisů (zejména § 29 zákona o DPH), občanského zákoníku a ostatních předpisů.
- h) Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury Objednateli.
- i) Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je faktura vystavována, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Splatnost faktur byla Smluvními stranami dohodnuta do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli.
- j) Zhotovitel bude vystavovat dílčí faktury na skutečně provedené práce v příslušném kalendářním měsíci. Faktury budou Objednatelem hrazeny až do souhrnné výše 90 % ceny Díla. Zadržné ve výši 10 % bude Objednatelem uhrazeno na základě žádosti Zhotovitele po předání a převzetí dokončeného Díla bez vad a nedodělků, a to do 30 dnů od doručení této žádosti. Pokud Objednatel převezme Dílo s ojedinělými vadami nebo nedodělků, které nebrání užívání Díla, bude zbývajících 10 % z ceny Díla uhrazeno po odstranění všech ojedinělých vad a nedodělků.
- k) Platbu poukáže Objednatel bezhotovostně na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví Smlouvy. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- l) V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má Zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

Staveniště a stavební deník

- m) Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn v době od účinnosti Smlouvy vyzvat Zhotovitele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve Smlouvě se na staveniště dostavit a staveniště od Objednatele převzít. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší Objednatel i Zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom.
- n) Nestanoví-li Smlouva nebo Podklady jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti se Zhotovitelovou dopravou a zařízením staveniště provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad. Zhotovitel se zavazuje vlastním nákladem zajišťovat dopravu a skladování strojů, zařízení, konstrukcí, montážního materiálu, veškerých stavebních hmot, dílů, materiálů a výrobků potřebných k provedení Díla a jejich přesun na staveniště.
- o) Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelem, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
- p) Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla tak, aby nedošlo ke znečištění prostoru staveniště ani povrchových či podzemních vod ropnými či chemickými látkami.
- q) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá Zhotovitel.
- r) V případě, že Zhotovitel hodlá zajistit odběr elektrické energie na staveništi připojením k odběrnému místu Objednatele, je Zhotovitel povinen požádat příslušný provoz Objednatele o uzavření smlouvy upravující práva a povinnosti stran při odběru elektrické energie z odběrného místa Objednatele.
- s) Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
- t) Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do 15 dnů od předání Díla Objednateli, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. V případě, že Zhotovitel bude po předání Díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) Díla. Po odstranění vad a nedodělků je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy Objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápisu o odstranění vad a nedodělků.
- u) Zhotovitel je povinen vést v souladu s obecně závaznými právními předpisy ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat mimo jiné všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, a to po celou dobu provádění Díla až do jeho předání a převzetí Objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků, případně do doby vyklizení staveniště, dle toho, která skutečnost nastane později.
- v) Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění Díla týž den, kdy byly práce, dodávky nebo služby provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze oprávněné osoby. Za Objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku zejména zástupce ve věcech technických, technický dozor stavebníka nebo jiný oprávněný zástupce stavebníka, který je uveden

ve stavebním deníku, přičemž zástupce ve věcech technických, technický dozor stavebníka či jiní oprávněný zástupce stavebníka si ponechává v průběhu provádění Díla první kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění Díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla.

- w) Nesouhlasí-li zástupce Objednatele nebo Zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
- x) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
- y) Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit Objednateli či jím pověřené osobě ke kontrole a k provádění zápisů.
- z) V případě, že Veřejná zakázka je nadlimitní veřejnou zakázkou ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen vést stavební deník v elektronické formě.

Změny Smlouvy:

- aa) Každá změna Smlouvy (zejména změna v rozsahu Díla či doby a ceny plnění) musí být dohodnuta v písemném dodatku ke Smlouvě. V případech, kdy změna Díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody Smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením.
- bb) Návrh Zhotovitele na změnu, rozšíření nebo zúžení rozsahu Díla musí být oznámen technickému dozoru stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku. Jako podklad pro projednání změny Smlouvy slouží změnový list stavby, jehož vzor tvoří přílohu Smlouvy. Zhotovitel je povinen po zjištění podnětu ke změně Smlouvy neprodleně vyhotovit změnový list a přiložit k němu podklady definující rozsah navržené změny a její odůvodnění.
- cc) Dohodnou-li se Smluvní strany na změně závazku se Smlouvy spočívající v omezení rozsahu Díla, současně se rovněž dohodnou na snížení ceny Díla, a to dodatkem ke Smlouvě. Tím není dotčeno ustanovení Smlouvy o tzv. nedoměrcích.
- dd) Zhotovitel je povinen předložit veškeré podklady pro změnu Smlouvy rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Uvedená povinnost neplatí v případě, kdy se nemění soupis prací s výkazem výměr.
- ee) Jestliže byly práce, dodávky a služby nad rozsah sjednaný ve Smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad předchozího plnění Zhotovitele, nevzniká Zhotoviteli nárok na jejich úhradu.

Provádění Díla:

- ff) Zhotovitel se při provádění Díla zavazuje respektovat podmínky stanovené předanými správními rozhodnutími, vyjádřeními správních orgánů a jejich stanovisky. Zhotovitel je rovněž povinen Dílo provést v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými kvalitativními podmínkami (TKP) Objednatele, příslušnými ČSN a ČSN EN, a to jak závaznými, tak i doporučenými, a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění Díla.
- gg) Zhotovitel se zavazuje na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu (dle Podkladů a technických norem) odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli dodacím listem, certifikátem, prohlášením o shodě či jiným obdobným dokladem od používaných materiálů vystaveným příslušným výrobcem nebo zplnomocněným zástupcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli před zabudováním příslušných materiálů do Díla.

- hh) Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při provádění Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména k životnímu prostředí nebo zdraví osob.
- ii) Zhotovitel je povinen před zahájením jednotlivých částí Díla předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění Díla. Na výzvu Objednatele nebo technického dozoru stavebníka je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si tento výslovně vyžádá, a to bez vlivu na cenu Díla.
- jj) Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn to provést Objednatel, případně Objednatel pomocí třetí osoby na náklady Zhotovitele.
- kk) Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je Zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
- ll) Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, případně jiných oprávněných osob, pokud Objednatel nebo jiné oprávněné osoby Zhotoviteli takové příkazy udělí.
- mm) Zhotovitel je povinen poskytovat při provádění Díla součinnost koordinátorovi BOZP, technickému dozoru stavebníka, technickobezpečnostnímu dohledu, biologickému dozoru, osobě provádějící geotechnický monitoring, archeologovi a dozoru projektanta a spolupracovat s nimi při provádění Díla, pokud jsou tyto funkce na stavbě vykonávány.
- nn) Zhotovitel je povinen v souladu zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nejpozději do 8 dnů před zahájením provádění Díla písemně doložit Objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- oo) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu Smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO).
- pp) Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování Podkladů, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost Zhotovitele při provádění Díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění Díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je Objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu, či sám. O této skutečnosti informuje Zhotovitele.
- qq) Dospěje-li v průběhu provádění Díla Objednatel nebo technický dozor stavebníka k závěru, že skutečný postup stavebních prací neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil upravený harmonogram zajišťující splnění Díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen neprodleně takové výzvě vyhovět.
- rr) Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění Díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, dokončení dílčích částí Díla, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatelem a Zhotovitelem podléhá sankci ze strany Objednatele.
- ss) Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných stavebních prací, kterou provádí technický dozor stavebníka, Objednatel nebo jiná oprávněná osoba a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude Objednatel organizovat podle potřeby, přibližně jednou za týden.

- tt) Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku a současně e-mailem nejméně 3 pracovní dny před zakrytím, výjimečně telefonicky s následným emailovým potvrzením. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
- uu) Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení Projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací. Tato dokumentace slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
- vv) Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- ww) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen tuto kvalifikaci na základě žádosti Objednatele doložit.

Předání a převzetí Díla

- xx) Zhotovitel splní svůj závazek provést Dílo v okamžiku řádného dokončení Díla a jeho předání Objednateli. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
- yy) Objednatel převezme řádně dokončené Dílo na základě písemné výzvy Zhotovitele, která bude učiněna minimálně 7 dnů před Zhotovitelem požadovaným termínem předání a převzetí Díla. Objednatel převezme Dílo bez vad a nedodělků. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. O předání a převzetí Díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše oprávněný zástupci Smluvních stran. Nedílnou součástí protokolu bude soupis případných drobných (ojedinělých) vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom.
- zz) Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu Díla a může být důvodem pro nepřevzetí Díla jako celku.
- aaa) Jestliže Objednatel odmítne Dílo převzít, sepiší Smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění vad, pro které Objednatel odmítl Dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém Objednatel prohlásí, že Dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí Díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
- bbb) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací Díla a zavazuje se zúčastnit kolaudační prohlídky Díla v místě plnění.

Odpovědnost za vady

- ccc) Dílo má vady, neodpovídá-li Smlouvě, právním předpisům nebo dokumentům, na které Smlouva odkazuje nebo jsou obecně závazné.
- ddd) Zhotovitel odpovídá za všechny vady včetně vad zjevných, skrytých i právních, které má Dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době.
- eee) Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání 60 měsíců od data převzetí Díla Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme Dílo s vadami nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí Díla s vadami nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí Díla.
- fff) Zárukou za jakost Díla přejímá Zhotovitel závazek, že Dílo bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných způsobilé pro použití ke smlouvenému, resp.

obvyklému účelu a že si zachová smluvené, resp. obvyklé vlastnosti. Záruka se vztahuje na všechny vady, včetně těch, které nebyly uplatněny při převzetí Díla, ač uplatněny být mohly.

- ggg) Uplatnění vad provede Objednatel u Zhotovitele písemně, a to kdykoliv během záruční doby, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace, pokud nebude Smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že Objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady do 24 hodin od jejího uplatnění, které může být provedeno telefonicky a následně potvrzeno písemně.
- hhh) Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
- iii) Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- jjj) Zhotovitel nenesе odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo jinými osobami na straně Objednatele, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Zhotovitele. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatele vnější událost.
- kkk) Nebude-li vada odstraněna ve stanoveném nebo sjednaném termínu, má Objednatel právo:
- zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou na náklady Zhotovitele nebo
 - na přiměřenou slevu z ceny Díla nebo
 - od Smlouvy odstoupit.
- Náklady spojené s odstraněním vady jinou osobou je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
- lll) Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití všech ustanovení občanského zákoníku, která omezují dobu pro oznámení vad Díla ze strany Objednatele.

Sankční podmínky

- mmm) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel nepředá Objednateli dokončené Dílo ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení.
- nnn) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený ve Smlouvě (např. termín pro dokončení části Díla, tzv. milník), sjednaný s Objednatelem v průběhu provádění Díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
- ooo) Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v předávacím protokolu, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
- ppp) Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady Díla nebo záruční vady, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení a vadu.
- qqq) Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení.
- rrr) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.

- sss) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci Díla, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
- ttt) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele provádět Dílo poddodavately pouze osobami uvedenými v seznamu poddodavatelů nebo schválenými Objednatel, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení této povinnosti.
- uuu) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele provést Dílo poddodavatelem v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal kvalifikaci za Zhotovitele v zadávacím řízení Veřejné zakázky, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení této povinnosti.
- vvv) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele provést vlastními silami významné činnosti, které musí být provedeny přímo Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení této povinnosti.
- www) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele mít se svými poddodavately sjednanou splatnost faktur stejnou nebo kratší, než je podle Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z ceny Díla za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- xxx) Nárok na náhradu škody není dotčen smluvními pokutami sjednanými dle Smlouvy.
- yyy) Smluvní pokuty se nevztahují na případy, kdy k porušení Smlouvy došlo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- zzz) Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení. Pro stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena Díla bez DPH.
- aaaa) Maximální celková výše smluvních pokut nepřesáhne výši ceny Díla.

Provádění Díla poddodavately

- bbbb) Zhotovitel odpovídá za plnění svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám.
- cccc) Zhotovitel zajistí provádění Díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací, služeb či dodávek je Zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým poddodavatelem pouze v intencích seznamu poddodavatelů předloženého v rámci Nabídky na Veřejnou zakázku, případně osobami, které byly v průběhu plnění Smlouvy řádně Objednateli oznámeny, či Objednatel schváleny. Seznam poddodavatelů ke dni uzavření Smlouvy je nedílnou součástí a přílohou Smlouvy. Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci. Pokud objednatel určí významné činnosti, které musí být plněny přímo zhotovitelem, není zhotovitel oprávněn tyto činnosti provádět prostřednictvím poddodavatelů.
- dddd) Pokud zhotovitel v zadávacím řízení Veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatele, musí činnosti odpovídající takto prokázané kvalifikaci provádět výhradně tento poddodavatel. Změna takového poddodavatele je možná pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatel, přičemž nový poddodavatel Zhotovitele musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako poddodavatel, jehož prostřednictvím bylo splnění kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení Veřejné zakázky prokazováno. U změny v poddodavately, prostřednictvím kterého nebyla v zadávacím řízení Veřejné zakázky prokazována kvalifikace, postačí předchozí písemné oznámení Objednateli.
- eeee) Zhotovitel je při plnění Smlouvy povinen zajistit, aby se všemi svými poddodavately měl sjednanou splatnost faktur stejnou nebo kratší, než ji má sám podle Smlouvy.

ffff) Zhotovitel je v průběhu provádění Díla povinen každoročně, nejpozději do 28. února, předložit seznam poddodavatelů, kteří se v předchozím roce podíleli na plnění Díla, a kterým Zhotovitel uhradil více než 10 % z části ceny Díla uhrazené Objednatelem v uplynulém kalendářním roce.

gggg) Zhotovitel je povinen ve lhůtě do 60 dnů od převzetí Díla Objednatelem předložit seznam poddodavatelů, kteří se podíleli na plnění Díla, a kterým Zhotovitel uhradil více než 10 % z ceny Díla.

Ostatní podmínky

hhhh) Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoli části Díla přechází na Objednatele zabudováním do Díla, instalací nebo prostým dodáním do místa plnění.

iiii) Nebezpečí škody na Díle, vybavení a materiálech určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělků. Je-li z důvodu kolaudace a potřeby dřívějšího užívání dílčí části Díla provedeno na pokyn Objednatele předání a převzetí dílčí části Díla, přechází nebezpečí škody na dílčí části Díla na objednatel předáním a převzetím příslušné části Díla bez vad a nedodělků.

jjjj) Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám Objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze Smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu Objednatele.

kkkk) Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem (i nesplatné) jakoukoli svou pohledávku (i nesplatnou) za Zhotovitelem. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.

llll) Zhotovitel je povinen při realizaci Smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s tím dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.

mmmm) Objednatel je oprávněn pověřit výkonem technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, technickobezpečnostního dohledu, biologického dozoru, geotechnického monitoringu, archeologických prací či dozoru projektanta třetí osoby, a to jak před zahájením provádění Díla, tak v jeho průběhu. Objednatel je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Zhotovitele a písemně stanovit rozsah oprávnění osob vykonávajících technický dozor stavebníka, koordinátora BOZP, technickobezpečnostní dohled či dozor projektanta. Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor stavebníka nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

nnnn) Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky vyplývající či vzniklé ze Smlouvy na třetí osobu.

oooo) Pokud jakákoli část závazku podle Smlouvy je neplatná nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, Smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do Smlouvy doplněno.

pppp) Smluvní strany se zavazují, že zejm. osobní údaje, obchodní a technické informace nebo jiné důvěrné skutečnosti, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely než pro plnění Smlouvy, nestanoví-li právní předpisy jinak. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení Smlouvy.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24086-13XT-PM

Stavba: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.07.2025

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Účastník:

DOLVER, s.r.o.

IČ:

29353793

DIČ:

CZ29353793

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

002 20 078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

Ing. Martin Pikna

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **8 188 155,08**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 188 155,08	1 719 512,57
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **9 907 667,65**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24086-13XT-PM

Stavba: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Místo: Datum: 25.07.2025

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: DOLVER, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martin Pikna

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 188 155,08	9 907 667,65	
1	Oprava hrází	7 659 516,08	9 268 014,46	STA
2	Odstranění dřevin	59 034,00	71 431,14	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	469 605,00	568 222,05	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Objekt:

1 - Oprava hrází

KSO:

Místo: k.ú. Hrabětice, Hevlín

CC-CZ:

Datum: 25.07.2025

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Účastník:

DOLVER, s.r.o.

IČ:

29353793

DIČ:

CZ29353793

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

002 20 078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

Ing. Martin Píkna

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 659 516,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 659 516,08	21,00%	1 608 498,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 268 014,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Objekt:

1 - Oprava hrází

Místo: k.ú. Hrabětice, Hevlín

Datum: 25.07.2025

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: DOLVER, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Pikna

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **7 659 516,08**

HSV - Práce a dodávky HSV 7 659 516,08

1 - Zemní práce 5 862 252,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 080,00

4 - Vodorovné konstrukce 1 407 955,91

5 - Komunikace pozemní 202 855,77

998 - Přesun hmot 186 452,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Objekt:

1 - Oprava hrází

Místo: k.ú. Hrabětice, Hevlín

Datum: 25.07.2025

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: DOLVER, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Píkna

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

Náklady soupisu celkem

7 659 516,08

D HSV Práce a dodávky HSV

7 659 516,08

D 1 Zemní práce

5 862 252,38

1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	9 907,500	1,50	14 861,25	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111151103</p> <p>VV "odstranění travin na koruně PB a LB hráze a břehů- dl. x šířka" 450*7,5+1005*6,5 9 907,500</p> <p>VV TRÁVA Součet 9 907,500</p>								
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	16,000	198,00	3 168,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101</p> <p>VV "dle C.4"16 16,000</p> <p>VV pa_300 Součet 16,000</p>								
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000	375,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251102</p> <p>VV "dle C.4"16 16,000</p> <p>VV pa_500 Součet 16,000</p>								
4	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251103</p> <p>VV "dle C.4"3 3,000</p> <p>VV pa_700 Součet 3,000</p>								
5	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	948,00	2 844,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251104</p> <p>VV "dle C.4"3 3,000</p> <p>VV pa_900 Součet 3,000</p>								
6	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm	kus	4,000	1 290,00	5 160,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251105</p> <p>VV "dle C.4"4 4,000</p> <p>VV pa_1100 Součet 4,000</p>								
7	K	112251108	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	2 590,00	2 590,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251108</p> <p>VV "dle C.4"1 1,000</p> <p>VV pa_1500 Součet 1,000</p>								
8	K	R101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1500 do 2500 mm	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	
<p>P <i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- původní položka 112251108</p> <p>- změna průměru na 1500 - 2500 mm</p> <p>VV "dle C.4"2 2,000</p> <p>VV pa_2500 Součet 2,000</p>								
9	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	16,000	56,00	896,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251201</p> <p>VV pa_300 16,000</p> <p>VV Součet 16,000</p>								
10	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	16,000	120,00	1 920,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251202</p> <p>VV pa_500 16,000</p> <p>VV Součet 16,000</p>								
11	K	174251203	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	3,000	232,00	696,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251203</p> <p>VV pa_700 3,000</p> <p>VV Součet 3,000</p>								
12	K	174251204	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm	kus	3,000	515,00	1 545,00	CS ÚRS 2025 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251204</p> <p>VV pa_900 3,000</p> <p>VV Součet 3,000</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	174251205	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 900 do 1100 mm	kus	4,000	645,00	2 580,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251205 VV pa_1100 VV Součet		4,000 4,000			
14	K	174251207	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	905,00	905,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251207 VV pa_1500 VV Součet		1,000 1,000			
15	K	R102	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 1500 do 2500 mm	kus	2,000	1 628,00	3 256,00	
			VV pa_2500 VV Součet		2,000 2,000			
16	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	600,000	49,00	29 400,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121103111 VV "Získání materiálu pro ohumusování z berem"(190+345)*0,5 VV "Sejmutí po dokončení oprav na koruně LB hráze tl. .01 m"ohum_LBH_koruna*0,1 VV Součet		267,500 332,500 600,000			
17	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 085,714	45,00	48 857,13	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107224 VV "odstranění zpevnění KH na PB - hm. tab. - přepočít na plochu"380/0,35 VV PB_Zpev_KH_vykop Součet		1 085,714 1 085,714			
18	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	4 724,000	71,00	335 404,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251106 VV "PB HRÁZ" VV "zemina z hráze - hm. tab."1355 VV Výkop_PB_hráz Mezisoučet VV "LB HRÁZ" VV "zemina z hráze - hm. tab."2871 VV "výkop pro rovinaninu, podsyp, patky z l.k. - hm. tab."300+100+98 VV Výkop_LB Mezisoučet VV VYKOP_jámy Součet		1 355,000 1 355,000 2 871,000 498,000 3 369,000 4 724,000			
19	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 099,500	44,00	48 378,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103 VV "50% PB Hráz odvoz do 500m na mezideponii"(PB_Zpev_KH_vykop_m2*0,35+Výkop_PB_hráz)*0,5 VV "50% PB Hráz - zemina do hráze z původního násypu z mezideponie - hm. tab."464*0,5 VV ODVOZ500 Součet		867,500 232,000 1 099,500			
20	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	3 237,500	48,00	155 400,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104 VV "50% LB a PB odvoz 500-1000m na mezideponii"(PB_Zpev_KH_vykop_m2*0,35+Výkop_PB_hráz +Výkop_LB)*0,5 VV "50% PB Hráz - zemina do hráze z původního násypu - hm. tab."464*0,5 VV "50% LB Hráz - zemina do hráze z původního násypu - hm. tab."907*0,5 VV ODVOZ1000 Součet		2 552,000 232,000 453,500 3 237,500			
21	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	2 138,000	55,00	117 590,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451105 VV "50% LB odvoz 1000-1500m na mezideponii"Výkop_LB*0,5 VV "50% LB Hráz - zemina do hráze z původního násypu - hm. tab."907*0,5 VV ODVOZ1500 Součet		1 684,500 453,500 2 138,000			
22	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6 475,000	27,00	174 825,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111 VV "nakládání na mezideponiu" VV ODVOZ1500+ODVOZ1000+ODVOZ500 VV Součet		6 475,000 6 475,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	171251101	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2 020,000	45,00	90 900,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/171251101 VV dosypKH_LB "dosyp KH LB hráz - mimo překopy - tab. kubatur"981 VV dosypKH_PB "dosyp KH PB hráz - mimo překopy - tab. kubatur"1039 981,000 VV Součet 1 039,000 VV 2 020,000					
24	K	171103211	Oložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přívodních kanálů inundačních nebo ochranných se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	6 276,000	33,00	207 108,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/171103211 VV "PB HRÁZ" VV Násyp_PBH "hm. tab násyp hráze"2055 2 055,000 VV Mezisoučet 2 055,000 VV "LB HRÁZ" VV Násyp_LBH "hm. tab násyp hráze"4221 4 221,000 VV Mezisoučet 4 221,000 VV HRÁZE Součet 6 276,000					
25	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 744,000	4,00	6 976,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/171152501 VV "PB" VV "zhutnění ZS pod překopy"(13+47+16+74+62+45+7)*3,5 924,000 VV "LB" VV "zhutnění Zs pod překopy"(34+30+141)*4 820,000 VV Součet 1 744,000					
26	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	4 990,000	4,50	22 455,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/181006111 VV ohum_LBH_koruna "LB hráz koruna - v celém délce úseku - dl. x š (333m3)" 3 325,000 VV ohum_PBH_koruna "PB hráz koruna - mezi zpev. v místech po pohybu mech. - dl. x š." (215+36+18+36+15+50)*4,5 1 665,000 VV ohum_rov Součet 4 990,000					
27	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 990,000	3,00	14 970,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/181451121 VV ohum_rov 4 990,000 VV Součet 4 990,000					
28	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	124,750	130,00	16 217,50	CS ÚRS 2025 01
			4990*0,025 "Přepočtené koeficientem množství" 124,750					
29	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	4 990,000	8,00	39 920,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/181951111 VV "úprava koruny hrází po dokončení oprav LB + PB"ohum_LBH_koruna+ohum_PBH_koruna 4 990,000 VV Součet 4 990,000					
30	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	6 955,000	34,00	236 470,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/182251101 VV Svahy "svahování hrází PB + LB - dle hm. tab."1900+3450 5 350,000 VV "Plynulé navázání na stávající svahy VS a NS"svahy"0,3 1 605,000 VV Součet 6 955,000					
31	K	181006121	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	5 350,000	24,00	128 400,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/181006121 VV "Ohumusování svahy hrází PB+LB"(190/0,1)+(345/0,1) 5 350,000 VV ohum_svah Součet 5 350,000					
32	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5 350,000	4,00	21 400,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/181451122 VV ohum_svah 5 350,000 VV Součet 5 350,000					
33	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	133,750	130,00	17 387,50	CS ÚRS 2025 01
			5350*0,025 "Přepočtené koeficientem množství" 133,750					
34	K	R01.02	Příplatek za třídění vytěžených zemin podle vhodnosti pro použití	m3	4 724,000	15,00	70 860,00	
			Poznámka k položce: - rozdělení na zeminu vhodnou do hráze (vhodná zemina do násypů hráze dle ČSN 75 2410) a do terénních úprav (dosyp vzdušné strany hráze) VV VÝKOP_jámy 4 724,000 VV Součet 4 724,000					
35	K	R01.04	Úprava zemin pro zabudování do hráze	m3	1 371,000	50,00	68 550,00	
			Poznámka k položce: Zajištění optimální vlhkosti pro hutnění kropsním nebo složením do figury (vysušení), případně úprava zeminy vápněním (předpoklad použití 2-3% objemové hmotnosti zhutněné zeminy) VV "úprava zemin ze st. výkopů"(907+464) 1 371,000 VV Součet 1 371,000					
36	K	R01.08	Zajištění zemin schopných zúrodnění	m3	200,000	350,00	70 000,00	
			Poznámka k položce: - zajištění vhodné zeminy pro ohumusování svahů, koruny hráze, dotčených pozemků P - zajištění včetně poplatku za zeminu, včetně těžení, nakládání, vodorovného přemístění + manipulace se zeminou VV "dovoz vhodné zeminy na ohumusování"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
37	K	R01.07	Zajištění zemin vhodných do hráze	m3	6 926,000	450,00	3 116 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zajištění vhodné zeminy do násypů hráze dle ČSN 75 2410 a ČSN 75 2200 - předpoklad dovozu do 30 km - zajištění včetně poplatku za zeminu, včetně těžení, nakládání, vodorovného přemístění + manipulace se zeminou "dovoz vhodné zeminy dle tab. kubatur LB + PB (hráz + dosypy KH)" (4295+2631)		6 926,000			
	VV		Součet		6 926,000			
38	K	R07	Šhrabání a odvoz pokoseného porostu a organických naplavenin s naložením na dopravní prostředek a odvozem na vzdálenost do 20 km travního porostu a ekologická likvidace dle platné legislativy.	ha	0,991	13 000,00	12 883,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně dopravy, manipulace, poplatku za uložení					
	VV		TRÁVA*0,0001		0,991			
	VV		Součet		0,991			
39	K	R30_1	Likvidace výkopku v souladu se zk. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s výkopkem a případné poplatky za uložení výkopku na skládku.	m3	2 966,000	250,00	741 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz výkopku na skládku včetně případného poplatku za skládku a složení - rozborů zemin pro skládkování / na použití na povrchu terénu v případě potřeby - předpoklad odvoz do 30 km od stavby					
	VV		"likvidace přebytečné zeminy - dle. hm. tab. LB + PB"1884+1082		2 966,000			
	VV		Součet		2 966,000			
40	K	R03	Ekologická likvidace přebytku pařezů v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění	kus	13,000	400,00	5 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ekologická likvidace přebytku pařezů v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Položka zahrnuje veškeré práce spojené s převozem dřevní hmoty (pařezy a veškeré těžební zbytky) a jejich likvidací (štěpkování, drcení, frézování) - zajistí dodavatel stavby s odsouhlasením investorem stavby. V souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 v platném znění.					
	VV		"30% z pokácených"45-32		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 080,00	
41	K	R13	Vytvoření refugij (zimoviště) z pařezů, klestí a ze zbytků dřevin	m3	32,000	190,00	6 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Pařezy, klest a neuzžitkovatelné zbytky místního dřevního materiálu budou částečně využity pro vybudování refugij pro bezobratlé a drobné obratlovce jako např. broukoviště či zimoviště těchto živočichů. Postaví tyto zbytky dřevní hmoty shromáždit a nakupit na vybraných místech (p.č. 2607, k.ú. Hevlín poblíž porostu) a ponechat je přirozenému zetlení					
	VV		"70% z pokácených dřevin"32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 407 955,91	
42	K	457531111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm	m3	100,000	1 400,00	140 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531111					
	VV		"Podsyp rovnaniny na LB - hm. tab."100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
43	K	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m	m2	1 114,286	28,00	31 200,01	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457971122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - geotextilie bude zahnutá do tvaru "U" a konce budou zastříženy pod úroveň terénu.					
	VV		"pod zp. KH na PB-hm. tab. přepočten na m2"390/0,35		1 114,286			
	VV		Součet		1 114,286			
44	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	1 203,429	35,00	42 120,02	CS ÚRS 2025 01
	VV		1114,286*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 203,429			
45	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	398,000	2 400,00	955 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	VV		"LB v místě bobřích nátrží běh + patka - hm. tab."300+98		398,000			
	VV		Součet		398,000			
46	K	R08	Uložení pletiva na urovaný svah D+M	m2	2 016,300	45,00	90 733,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přesah pásů 0,3 m - ukotvení pletiva v místě překrytí pásů pletiva - včetně oc.trnů - kotvení oc. trny - ve sponu 1 m					
	VV		"pletivo na LB - dl. x pr. výška svahu + překrytí 30%" (141*11)*1,3		2 016,300			
	VV		Součet		2 016,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	31327515	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm	m	1 189,619	125,00	148 702,38	CS ÚRS 2025 01
D 5			Komunikace pozemní				202 855,77	
48	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	635,143	210,00	133 380,03	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111					
		VV	zpevnění_KH_PB*0,57		635,143			
		VV	Součet		635,143			
49	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	479,143	145,00	69 475,74	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
		VV	zpevnění_KH_PB*0,43		479,143			
		VV	Součet		479,143			
D 998			Přesun hmot				186 452,02	
50	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	927,622	170,00	157 695,74	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
51	K	R56	Příplatek za přesun hmot ve ztížených podmínkách	t	927,622	31,00	28 756,28	
		P	Poznámka k položce: - ztížený přístup na stavenišťe, - nutnost použití lehké mechanizace - pohyb mechanizace v korytě toku - předpoklad pohybu mechanizace po korunách hrází tam a zpět, obratišťe v rámci rozšířených míst na koruně hráze					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Objekt:

2 - Odstranění dřevin

KSO:

Místo: k.ú. Hrabětice, Hevlín

CC-CZ:

Datum: 25.07.2025

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Účastník:

DOLVER, s.r.o.

IČ:

29353793

DIČ:

CZ29353793

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

002 20 078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

Ing. Martin Píkna

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

59 034,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 034,00	21,00%	12 397,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 431,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Objekt:

2 - Odstranění dřevin

Místo: k.ú. Hrabětice, Hevlín

Datum: 25.07.2025

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: DOLVER, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Píkna

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	59 034,00
------------------------------	------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	59 034,00
---------------------------	-----------

1 - Zemní práce	59 034,00
-----------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Objekt:

2 - Odstranění dřevin

Místo: k.ú. Hrabětice, Hevlín

Datum: 25.07.2025

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: DOLVER, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Píkna

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

Náklady soupisu celkem

59 034,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

59 034,00

D 1

Zemní práce

59 034,00

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	79,000	98,00	7 742,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101101					
			VV "dle C.4 (jednotlivé + vícekmény)"20+59		79,000			
			VV kmen_30		79,000			
			Součet					
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000	178,00	1 602,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101102					
			VV "dle C.4 (jednotlivé + vícekmény)"8+1		9,000			
			VV kmen_50		9,000			
			Součet					
3	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101103					
			VV "Dle C.4"1		1,000			
			VV kmen_70		1,000			
			Součet					
4	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	406,00	812,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101104					
			VV "Dle C.4"2		2,000			
			VV kmen_90		2,000			
			Součet					
5	K	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 10 do 15 m	kus	5,000	930,00	4 650,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151512					
			VV "Ořez stávajících vrů v dle určení TDS"5		5,000			
			VV Součet		5,000			
6	K	R023-014	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s ponecháním kořenů, včetně přesunu	m2	550,000	12,00	6 600,00	
			Poznámka k položce: - původní položka 112151203 - změna na ponechání kořenů					
			P					
			VV "Dle C.4"550		550,000			
			VV Součet		550,000			
7	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	79,000	257,00	20 303,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201411					
			VV kmen_30		79,000			
			VV Součet		79,000			
8	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	545,00	4 905,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201412					
			VV kmen_50		9,000			
			VV Součet		9,000			
9	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201413					
			VV kmen_70		1,000			
			VV Součet		1,000			
10	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	2 170,00	4 340,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201414					
			VV kmen_90		2,000			
			VV Součet		2,000			
11	K	R002-06	Ekologická likvidace keřů a nehroubí v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb.. v platném znění	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	
			Poznámka k položce: - včetně manipulace a následného odvozu na skládku/recyklační centrum - včetně poplatku za uložení					
			P					
			VV 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Hrabětice, Hevlín

CC-CZ:

Datum: 25.07.2025

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

708 90 013

DIČ:

CZ70890013

Účastník:

DOLVER, s.r.o.

IČ:

29353793

DIČ:

CZ29353793

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

002 20 078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

Ing. Martin Píkna

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

469 605,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 605,00	21,00%	98 617,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

568 222,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Hrabětice, Hevlín

Datum: 25.07.2025

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Účastník: DOLVER, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Píkna

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	469 605,00
------------------------------	-------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	469 605,00
-----------------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Hrabětice, Hevlín

Datum: 25.07.2025

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Účastník: DOLVER, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Pikna

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

Náklady soupisu celkem

469 605,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

469 605,00

1	K	R107-VRN	Instalace normé stěny v korytě toku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - Instalace normé stěny v korytě toku a její údržba po celou dobu provádění stavby, po skončení stavebních prací v korytě toku odstranění normé stěny					
2	K	R112-VRN	Aktualizace havarijního plánu pro celou stavbu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	R114-VRN	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	R1150-VRN	Zajištění biologického dozoru a provedení všech opatření dle požadavků OOP	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - zajištění biologického dozoru stavby - včetně provedení a zajištění všech požadavků dle příslušných vyjádření ohledně ochrany přírody - Biologický dozor bude provádět odborně způsobilá osoba - včetně zajištění oznámení a řešení v případě výskytu zvl. chr. druhů, dle rozhodnutí ORP Znojmo, č.j. 78410/2025					
5	K	R116-VRN	Aktualizace povodňového plánu pro celou stavbu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	R117-VRN	Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	R119-VRN	Zajištění činnosti geotechnika na stavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - Zejména bude provedeno: - přebrání základových spár pod konstrukcemi - posouzení únosnosti podloží pod konstrukcemi - posouzení a rozřídění zemin podle vhodnosti k použití pro konstrukce zemních hrází - kontrola hutnění hráze a navázání na konstrukce dle ČSN 75 2410 a ČSN 75 2200					
8	K	R121	Převedení vody dle zvolené technologie zhotovitele stavby, včetně čerpání	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - Zajištění převedení vody pro stavbu. <i>Položka zahrnuje například:</i> - čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování jílových hrázek pro zahrazení toku při budování k-ce kamenné patky, vyhloubení strouh, apod. Projektant doporučuje převedení vody hrážkováním. - včetně případného zajištění vhodného materiálu, dodávky, vodorovných přesunů, zemních prací; - následné likvidace veškerého potřebného materiálu v souladu se zákonem o odpadech.					
9	K	R123-VRN	Zajištění potřebných zkoušek - zeminy	ks	20,000	2 000,00	40 000,00	

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

Poznámka k položce:
- Kontrolním měřením kvality prací v rozsahu projektem předepsaných a dalších vyžádaných zkoušek, prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben,
- Zajištěním a provedením všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů zajištěné u akreditované zkušebny) včetně předání jejich výsledků objednavateli

PB HRÁZ:
- odběr vzorku ze stávajícího tělesa hráze v hl. cca 1,0 m - odběr na 2 místech v místech překopů hrází, rozložených rovnoměrně v celé délce řešeného úseku

- 4 zkoušky na stupeň ztuhnutí na PS 95% v místě zemní pláně hráze
- 4 zkoušky na stupeň ztuhnutí na PS 95% v násypu překopu hráze
- 2 vzorky pro určení indexových parametrů v místě řešeného úseku PB hráze
- místa odběru vzorků a určení místa zkoušek zajistí geotechnik za účasti investora.

LB HRÁZ:
- odběr vzorku ze stávajícího tělesa hráze v hl. cca 1,0 m - odběr na 3 místech v místech překopů hrází, rozložených rovnoměrně v celé délce řešeného úseku

- 4 zkoušky na stupeň ztuhnutí na PS 95% v místě zemní pláně hráze
- 4 zkoušky na stupeň ztuhnutí na PS 95% v násypu překopu hráze
- 2 vzorky pro určení indexových parametrů v místě řešeného úseku PB hráze
- místa odběru vzorků a určení místa zkoušek zajistí geotechnik za účasti investora.

VV 10+10 20,000
VV Součet 20,000

10	K	R125-VRN	Projednání a zřízení příjezdů a sjezdu na staveniště, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu
- včetně případného nutného zpevnění příjezdových komunikací a odstranění zpevnění po dokončení stavby a uvedení přístupových cest do původního/řádného stavu
- včetně zajištění přístupu po ZPF - viz. C.3. - výřez č.2

součástí je:

- sejmutí ornice v tl. 0,4 m
- deponování ornice a zajištění proti degradaci (zakrytí, přehmutí)
- zpětné ohumusování a zapravení sejmuté ornice

- zpevnění příjezdu například formou:

- podkladní vrstva z geotextílie 600 g/m2
- pojízdná vrstva ze šterkodritu 0/63 mm tl. 150 mm
- alternativně použití betonových silničních panelů

- včetně průběžného čištění příjezdových komunikací
- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu
- nutno počítat s vytvořením dočasných sjezdů jakožto přístupů ke stavbě
- včetně zpevnění pojezdů po koruně hráze

11	K	R132-VRN	Zajištění vyjmutí a zabezpečení hraničních znaků, včetně zpětného osazení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
- součástí položky je:
- vyjmutí hraničních znaků IX/30-2C a IX/30-3C
- zajištění proti odcizení a poškození, např. uschování
- zabezpečení HZ IX/31C např. deskovými bedněním, proti poškození
- včetně zpětného osazení za účasti Stálé Česko-rakouské hraniční komise

12	K	R312	Pronájem dotčených ploch v rámci přístupu na staveniště a mezideponii	kpl	1,000	123 605,00	123 605,00	
----	---	------	---	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
položka obsahuje:
- pronájem dotčených ploch pro příjezd mechanizace ke staveništi v rozsahu C.2.1 a C.2.8
- pronájem plochy ZPF pro přístupy a pro mezideponie
- plocha 7 585 m2
- uvažováno 13 Kč/m2
- +25 000 Kč za nedokončení stavby do konce 03/2026

13	K	RP01-VRN	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro rádné a bezpečné provádění stavby.</p>								
14	K	RP03-VRN	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
15	K	RP06-VRN	Zařízení a zabezpečení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací, vč. příp. přípojek, přístupů, skládek, deponií a pod.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
<p>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - zařízení a zabezpečení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezdeponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště - včetně případného nutného zpevnění příjezdu za nepříznivého počasí a následného odstranění po dokončení - včetně skryvků na ZPF a zpětné zapravení a zabezpečení proti degradaci</p>								
16	K	RP07-VRN	Průběžné denní čištění komunikací a vozidel stavby a údržba dotčených komunikací v průběhu stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
<p>Poznámka k položce: Čištění komunikací bude prováděno průběžně po dobu prováděných prací. Do ceny jsou započítány i veškeré náklady na očištění a uvedení stávající komunikace do původního stavu.</p>								
17	K	RP95-VRN	Zpracování pasportu stávajících komunikací a konstrukcí využívaných pro přístup ke stavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
<p>Poznámka k položce: - Pro přístup na LB: bude zpracován pasport zpevněné komunikace podél PB hráze Dyje v celé délce od sjezdu s hlavní komunikace II/415 až po odbočku na parcelu ZPF, včetně pasportu vzdušného svahu protipovodňové hráze podél Dyje ve stejné délce - Pro přístup na PB: bude zpracován pasport zpevněné komunikace vedoucí směrem z Travního Dvora přes betonový most přes Dyji až po konzerváru směrem na Hrabětice, včetně pasportu betonového mostu přes Dyji</p>								
18	K	RP08-VRN	Uvedení komunikací a pozemků do původního stavu a protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům, včetně případných kompletních oprav komunikací a osetí pozemků travním semenem	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
<p>Poznámka k položce: - součástí jsou komunikace a most využívané pro přístup mechanizace na LB a PB hráz</p>								
19	K	RP09-VRN	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
<p>Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli 1 x v elektronické podobě + 2 x paré v tištěné podobě. Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. Položka neobsahuje geodetické zaměření.</p>								
20	K	RP10-VRN	Fotodokumentace stavby, průběh výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
<p>Poznámka k položce: Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. (předání v digitální podobě na CD)</p>								
21	K	RP11-VRN	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
<p>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v 2 x tištěné a 1 x elektronické podobě odpovídajícím geodetem zhotovitele včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, včetně podkladů pro DTM. - včetně zaměření nivelety PB hráze a hraničního znaku pro vyhotovení podkladu k předání pro Rakouskou stranu</p>								
22	K	RP20-VRN	Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
<p>Poznámka k položce: Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb. - pro celou stavbu - zákazové značky, označení stavby a další označení stavby - rizika dle přílohy č.1, n.v.č. 591/2006 sb. - dočasné dopravní značení "pozor vjezd a výjezd vozidel stavby" - v průběhu zemních prací bude prostor pro zábradlí dle n. v. č. 362/2005 sb. - v místě probíhajících prací bude k dispozici certifikovaný záchranný komplet, např. záchranný kruh 2,5 kg, 30 metrů plovoucího lana o průměru 8 mm.</p>								

SEZNAM FIGUR

Kód: 24086-13XT-PM

Stavba: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 - 2,200 Hrabětice, oprava hrází

Datum: 25.07.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
1	Oprava hrází		
dosypKH_LB			981,000
dosypKH_LB	"dosyp KH LB hráz - mimo překopy - tab. kubatur"981		981,000
dosypKH_PB			1 039,000
dosypKH_PB	"dosyp KH PB hráz - mimo překopy - tab. kubatur"1039		1 039,000
HRÁZE			6 276,000
	"PB HRÁZ"		0,000
Násyp_PBH	"hm. tab násyp hráze"2055		2 055,000
	"LB HRÁZ"		0,000
Násyp_LBH	"hm. tab násyp hráze"4221		4 221,000
HRÁZE	Součet		6 276,000
Násyp_LBH			4 221,000
	"LB HRÁZ"		0,000
Násyp_LBH	"hm. tab násyp hráze"4221		4 221,000
Násyp_PBH			2 055,000
	"PB HRÁZ"		0,000
Násyp_PBH	"hm. tab násyp hráze"2055		2 055,000
ODVOZ1000			3 237,500
	"50% LB a PB odvoz 500-1000m na mezideponii"(PB_Zpev_KH_vykop_m2*0,35+Výkop_PB_hráz+Výkop_LB)*0,5		2 552,000
	"50% PB Hráz - zemina do hráze z původního násypu - hm. tab."464*0,5		232,000
	"50% LB Hráz - zemina do hráze z původního násypu - hm. tab."907*0,5		453,500
ODVOZ1000	Součet		3 237,500
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 237,500
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	6 475,000
ODVOZ1500			2 138,000
	"50% LB odvoz 1000-1500m na mezideponii"Výkop_LB*0,5		1 684,500
	"50% LB Hráz - zemina do hráze z původního násypu - hm. tab."907*0,5		453,500
ODVOZ1500	Součet		2 138,000
Použití figury:			
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 138,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	6 475,000
ODVOZ500			1 099,500
	"50% PB Hráz odvoz do 500m na mezideponii"(PB_Zpev_KH_vykop_m2*0,35+Výkop_PB_hráz)*0,5		867,500
	"50% PB Hráz - zemina do hráze z původního násypu z mezideponie - hm. tab."464*0,5		232,000
ODVOZ500	Součet		1 099,500
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 099,500
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	6 475,000
ohum_LBH_koruna			3 325,000
ohum_LBH_koruna	"LB hráz koruna - v celém délce úseku - dl. x š (333m3)" 950*3,5		3 325,000
Použití figury:			
181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	4 990,000
121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	600,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	4 990,000
ohum_PBH_koruna			1 665,000
ohum_PBH_koruna	"PB hráz koruna - mezi zpev. v místech po pohybu mech. - dl. x š." (215+36+18+36+15+50)*4,5		1 665,000
Použití figury:			
181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	4 990,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	4 990,000
ohum_rov			4 990,000
ohum_LBH_koruna	"LB hráz koruna - v celém délce úseku - dl. x š (333m3)" 950*3,5		3 325,000
ohum_PBH_koruna	"PB hráz koruna - mezi zpev. v místech po pohybu mech. - dl. x š." (215+36+18+36+15+50)*4,5		1 665,000
ohum_rov	Součet		4 990,000
Použití figury:			
181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	4 990,000
181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 990,000
ohum_svah			5 350,000
	"Ohumusování svahy hrází PB+LB"(190/0,1)+(345/0,1)		5 350,000
ohum_svah	Součet		5 350,000
Použití figury:			
181006121	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	5 350,000
181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5 350,000
pa_1100			4,000
	"dle C.4"4		4,000
pa_1100	Součet		4,000
Použití figury:			
112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	4,000
174251205	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 900 do 1100 mm strojně	kus	4,000
pa_1500			1,000
	"dle C.4"1		1,000
pa_1500	Součet		1,000
Použití figury:			
112251108	Odstranění pařezů průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000
174251207	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 1300 do 1500 mm strojně	kus	1,000
pa_2500			2,000
	"dle C.4"2		2,000
pa_2500	Součet		2,000
Použití figury:			
R101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1500 do 2500 mm	kus	2,000
R102	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 1300 do 1500 mm strojně	kus	2,000
pa_300			16,000
	"dle C.4"16		16,000
pa_300	Součet		16,000
Použití figury:			
112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	16,000
174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	16,000
pa_500			16,000
	"dle C.4"16		16,000
pa_500	Součet		16,000
Použití figury:			
112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000
174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	16,000
pa_700			3,000
	"dle C.4"3		3,000
pa_700	Součet		3,000
Použití figury:			
112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000
174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	3,000
pa_900			3,000
	"dle C.4"3		3,000
pa_900	Součet		3,000
Použití figury:			
112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000
174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm strojně	kus	3,000
PB_Zpev_KH_vykop_m2			1 085,714
	"odstranění zpevnění KH na PB - hm. tab. - přepočet na plochu"380/0,35		1 085,714

Kód	Popis	MJ	Výměra
PB_Zpev_KH_vykop_m2	Součet		1 085,714
Použití figury:			
113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 085,714
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 099,500
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 237,500
Svahy			5 350,000
Svahy	"svahování hrází PB + LB - dle hm. tab."1900+3450		5 350,000
Použití figury:			
182251101	Svahování násypů strojně	m2	6 955,000
TRÁVA			9 907,500
	"odstranění travin na koruně PB a LB hráze a břehů- dl. x šířka" 450*7,5+1005*6,5		9 907,500
TRÁVA	Součet		9 907,500
Použití figury:			
111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	9 907,500
R07	Shrabání a odvoz pokoseného porostu a organických naplavenin s naložením na dopravní prostředek a odvozem na vzdálenost do 20 km travního porostu a ekologická likvidace dle platné legislativy.	ha	0,991
VÝKOP_jámy			4 724,000
	"PB HRÁZ"		0,000
	"zemina z hráze - hm. tab."1355		1 355,000
	"LB HRÁZ"		0,000
	"zemina z hráze - hm. tab."2871		2 871,000
	"výkop pro rovnání, podsyp, patky z l.k. - hm. tab."300+100+98		498,000
VÝKOP_jámy	Součet		4 724,000
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 724,000
R01.02	Příplatek za třídění vytěžených zemin podle vhodnosti pro použití	m3	4 724,000
Výkop_LB			3 369,000
	"LB HRÁZ"		0,000
	"zemina z hráze - hm. tab."2871		2 871,000
	"výkop pro rovnání, podsyp, patky z l.k. - hm. tab."300+100+98		498,000
Výkop_LB	Mezisoučet		3 369,000
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 724,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 237,500
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 138,000
Výkop_PB_hráz			1 355,000
	"PB HRÁZ"		0,000
	"zemina z hráze - hm. tab."1355		1 355,000
Výkop_PB_hráz	Mezisoučet		1 355,000
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 724,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 099,500
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 237,500
zpevnění_KH_PB			1 114,286
	"pod zp. KH na PB-hm. tab. přepočít na m2"390/0,35		1 114,286
zpevnění_KH_PB	Součet		1 114,286
Použití figury:			
457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š přes 3 do 7,5 m	m2	1 114,286
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	479,143
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	635,143
2 Odstranění dřevin			
kmen_30			79,000
	"dle C.4 (jednotlivé + vícekmény)"20+59		79,000
kmen_30	Součet		79,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	79,000
162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	79,000
kmen_50			9,000
	"dle C.4 (jednotlivé + vícekmene)"8+1		9,000
kmen_50	Součet		9,000
Použití figury:			
112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000
162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000
kmen_70			1,000
	"Dle C.4"1		1,000
kmen_70	Součet		1,000
Použití figury:			
112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000
162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000
kmen_90			2,000
	"Dle C.4"2		2,000
kmen_90	Součet		2,000
Použití figury:			
112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000
162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Příloha č. 3 – Vzorový změnový list stavby

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. ...

1. Identifikační údaje

Název stavby:

Místo stavby:

Zhotovitel:

Objednatel:

Dozor projektanta:

Technický dozor stavebníka:

2. Věcný a finanční rozsah změny stavby (možno přiložit další dokumenty)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Odůvodnění změny stavby (možno přiložit další dokumenty)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Vyjádření dozoru projektanta

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

5. Vyjádření technického dozoru stavebníka

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. Zařazení změny podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (včetně odůvodnění)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7. Přílohy

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Příloha č. 4 - seznam poddodavatelů

Seznam poddodavatelů		Část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli (věcné plnění)	Finanční hodnota plnění poddodavatele (Kč bez DPH)	% podíl na plnění VZ	
1.	Název:	Ing. Luděk Kotrba	dozor	8.188 Kč	0,1 %
	Sídlo/místo podnikání:	Polní 305, 674 01 Třebíč			
	Tel./fax:	XXXXXX			
	E-mail:	XXXXXX			
	IČ:	60405236			
	DIČ:	CZXXXXXX			
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Luděk Kotrba			
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	Ing. Luděk Kotrba				
2.	Název:		/	/	/
	Sídlo/místo podnikání:				
	Tel./fax:				
	E-mail:				
	IČ:				
	DIČ:				
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:				
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:					

Razítko a podpis oprávněné osoby	
Titul, jméno, příjmení	
Funkce	