

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: 70890013
DIČ: CZ70890013
ID datové schránky: m49t8gw
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno – venkov
Číslo účtu: 29639641/0100
Zástupce ve věcech technických: [REDACTED]
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

[REDACTED] autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

(dále též jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel:

PORR a.s.

Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 1006
Zastoupen: Ing. Ladislav Kalaber, vedoucí provozu VHS na úseku Dopravních staveb PORR a.s., oblast Morava
Ing. Anita Čierna, ekonom provozu VHS na úseku Dopravních staveb PORR a.s., oblast Morava

IČO: 430 055 60
DIČ: CZ43005560
ID datové schránky: 5ssfq4h
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 1091107720/5500
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): [REDACTED]
Tel: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

(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 „Desná, Rapotín – Petrov, ř.km 14,310 -17,020“ (dále též jen „Nabídka na Veřejnou zakázku“ a „Veřejná zakázka“). Smlouva tak bude vykládaná 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
„Desná, Rapotín – Petrov, ř.km 14,310 – 17,020“
5. Dílem se rozumí zhotovení stavby spočívající zejména v odtěžení nánosů, opravě opevnění a dosypání protipovodňových hrází.
6. Dílo bude sloužit k následujícímu účelu: obnova průtočné kapacity a obnova stabilizace toku.
7. Bližší specifikace a rozsah Díla je dán zejména projektovou dokumentací pro provádění stavby zpracovanou společností GEOTest, a.s., IČO: 46344942, se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno v roce 2026 (dále též jen „Projektová dokumentace“), Oznámením o obnově stavby vodního díla, vydaným Městským úřadem Šumperk, dne 19. 5. 2025, č.j. MUSP 63348/2025, Rozhodnutím k povolení výjimky ze ZCHDŽ, vydaným Krajským úřadem Olomouckého kraje dne 14. 11. 2025, č.j. KUOK/ 125417/2025 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 započítím provádění Díla Zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován;
- h) zajištění dopravně-inženýrských opatření včetně vyřízení zvláštního užívání komunikací
 - i) ošetření ponechávaných dřevin břehového porostu;
 - j) zpětné předání všech ploch, povrchů a objektů dotčených stavbou vlastníkům či správcům;
- k) 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;
- l) opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby;
- m) 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;
- n) veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou;
- o) projednání případných dalších vstupů na přilehlé pozemky za účelem zajištění přístupu k místu provádění Díla;
- p) 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;
- q) zajištění rozborů sedimentu, 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;
- r) 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, včetně pořízení protokolů akreditované zkušebny, a to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě;
- s) zajištění zemníku včetně doložení vhodnosti zeminy pro použití do homogenních zemních hrází
- t) doklady o likvidaci odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb. budou po ukončení stavebních prací předány objednateli. **Čestné prohlášení o likvidaci odpadu nebude uznáno jako dostačující doklad o likvidaci.** Objednatel požaduje doložení vážných lístků + doklad o skutečném množství odtěženého sedimentu, **potvrzený odborně způsobilou osobou dle pravidel dotačního titulu.**
- u) výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Díla a zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem;
- v) 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.);
- w) koordinace provádění Díla s provozem vodního díla, aby bylo minimalizováno omezení jeho provozu;
- x) 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;
- y) další stavební práce, dodávky a služby nezbytné pro řádné provedení Díla.
- z) **Akce bude financována z dotačního programu MZe č. 129 373 „Odstranění následků povodní roku 2024“.**

10. 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) potvrzení o zápisu díla do digitální technické mapy;
- d) zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
- e) originál stavebního deníku;
- f) veškerou stavební a technickou dokumentaci vztahující se k Dílu a jeho provádění;
- g) dokumenty dokladující kvalitu Díla, tj. atesty, prohlášení o vlastnostech na použité materiály atd.;
- h) doklady o nakládání s odpady;
- i) doklady, jejichž zajištění je vyžadováno Podklady (zejm. Povoláním záměru) a doklady nezbytné k vydání kolaudačního rozhodnutí (vyjma žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí);
- j) fotodokumentaci z provádění Díla,
- k) protokol o slovení a záchranném transferu vodních živočichů,
- l) závěrečná zpráva od ekologického dozoru stavby,
- m) 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 10 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 7. 12 .2026

Příčemž stavební práce v korytě vodního toku budou probíhat v termínu určených Rozhodnutím k záměru vydaným Krajským úřadem Olomouckého kraje ze dne 14. 11. 2025 od 1. 6. do 28. 2. kalendářního roku.

2. Zhotovitel se zavazuje v den předání staveniště Objednatelem vyhotovit a předat Objednateli věcný a finanční harmonogram a tento harmonogram 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.
3. 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.
4. 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 přerušování prací. Vlastní přerušování 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.
5. 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 přeruší 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 přerušeno provádění Díla dotčeny, se prodlouží o dobu přerušování 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.
6. Místem plnění Díla je vodní tok Desná. Místo plnění Díla je blíže vymezeno v Podkladech.

IV. Cena Díla

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

cena Díla bez DPH	10 649 014,95 Kč
-------------------	------------------

2. 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).
3. 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.
4. 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 třídníku a expertních cen položek oborového třídníku 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 prodlení Zhotovitele se zahájením provádění Díla dle čl. III. Smlouvy delší než 15 dnů;

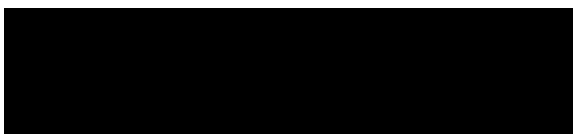
- b) pokud bude prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání Díla či jeho části dle čl. III. Smlouvy delší než 15 dnů;
 - c) pokud Zhotovitel bude Dílo provádět v rozporu s Podklady či jinak definovaným zadáním;
 - d) pokud Zhotovitel nebude pojištěn v souladu se Smlouvou;
 - e) pokud 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) prodlení Objednatele s úhradou faktury nebo její části o více než 60 dnů, pokud Zhotovitel zaslal Objednateli písemnou dodatečnou výzvu k úhradě;
 - k) prodlení Objednatele s poskytnutím nezbytné součinnosti o více než 30 dnů od písemné výzvy Zhotovitele Objednateli k poskytnutí součinnosti, pokud prodlení zavíjí 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 (dodateků) 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. *Vzorový změnový list stavby*
 3. *Seznam poddodavatelů*

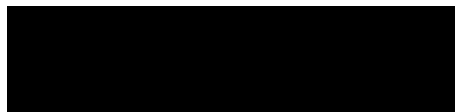
V Brně dne:14.5.2026



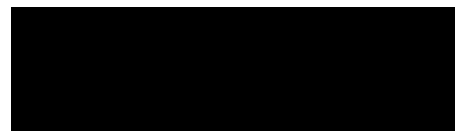
Povodí Moravy, s.p.
Ing. David Fína
generální ředitel

V Brně dne:6.5.2026

Za Zhotovitele:



PORR a.s.
Ing. Ladislav Kalaber
vedoucí provozu VHS na úseku
Dopravních staveb PORR a.s.,
oblast Morava



.....
PORR a.s.
Ing. Anita Čierna
ekonom provozu VHS na úseku
Dopravních staveb PORR a.s.,
oblast Morava

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 užít 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 neomezují. O předání a převzetí Díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší oprávnění 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, sepíše 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 Objednatелеm. V případě, že Objednatel převezme Dílo s vadami nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí Díla s vadami nebo nedodělkami 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 způsobů pro použití ke smluvenému, 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 nenese 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 vyloučí 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 poddodavatelem 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 poddodavatelem

- 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 poddodavatelem, 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 poddodavatelem 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 Objednatel v uplynulém kalendářním roce.

gggg) Zhotovitel je povinen ve lhůtě do 60 dnů od převzetí Díla Objednatelům 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 Objednatel při zabudování do Díla, instalaci 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 Objednatel nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatel poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatel okamžikem převzetí Díla Objednatel, 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 Objednatel 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 Objednatel, 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 Objednatel.

kkkk) Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitel za Objednatel (i nesplatné) jakoukoli svou pohledávku (i nesplatnou) za Zhotovitel. Pohledávky Objednatel a Zhotovitel 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 Zhotovitel 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 Objednatel 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, nepřístupní 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: 222161
Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020



KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
GEOtest, a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2026

IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46344942
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **10 649 014,95**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 649 014,95	2 236 293,14
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **12 885 308,09**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

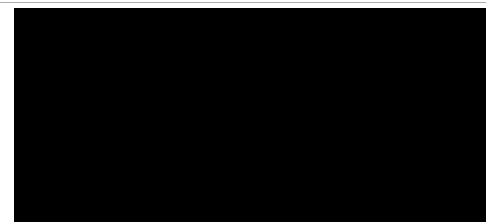
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 222161

Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Místo: Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: GEOTest, a.s.

Uchazeč: Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 649 014,95	12 885 308,09
SO01	Oprava břehového opevnění LB 15,779-15,849	926 409,39	1 120 955,36
SO02	Oprava břehového opevnění LB 15,547 - 15,599	955 179,05	1 155 766,65
SO03	Vybudování opěrné zídky na PB	2 235 992,16	2 705 550,51
SO04	Oprava břehového opevnění LB 15,069-15,261	1 329 326,94	1 608 485,60
SO05	Oprava břehového opevnění PB 14,834-14,934	702 798,75	850 386,49
SO06	Odtěžení sedimentů + kamenné prahy	2 688 496,89	3 253 081,24
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	1 810 811,77	2 191 082,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt:

SO01 - Oprava břehového opevnění LB 15,779-15,849

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

GEOtest, a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ: 70890013

DIČ: CZ70890013

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46344942

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

926 409,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	926 409,39	21,00%	194 545,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 120 955,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **SO01 - Oprava břehového opevnění LB 15,779-15,849**

Místo:

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 2. 2026

Projektant: GEOtest, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

926 409,39

HSV - Práce a dodávky HSV

926 409,39

1 - Zemní práce

245 328,16

4 - Vodorovné konstrukce

656 790,21

998 - Přesun hmot

24 291,02

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **SO01 - Oprava břehového opevnění LB 15,779-15,849**

Místo: Datum: 16. 2. 2026
 Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: GEOtest, a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 926 409,39

D HSV Práce a dodávky HSV 926 409,39

D 1 Zemní práce 245 328,16

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	264,100	4,64	1 225,42
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše				
	VV		(69,5*1,9)*2 "sejmutí drnu na levém břehu ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 200 mm (2x100 mm)"		264,100		
	VV		Součet		264,100		
2	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	98,134	222,87	21 871,12
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho				
	VV		44,48*0,8 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 500-1000 kg		35,584		
	VV		125,1*0,5 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		62,550		
	VV		Součet		98,134		
3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	98,134	388,55	38 129,97
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku				
	VV		44,48*0,8 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 500-1000 kg		35,584		
	VV		125,1*0,5 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		62,550		
	VV		Součet		98,134		
4	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	98,134	271,25	26 618,85
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	VV		44,48*0,8 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 500-1000 kg		35,584		
	VV		125,1*0,5 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		62,550		
	VV		Součet		98,134		
5	K	1150011R1	Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody	soubor	1,000	71 021,99	71 021,99
	PP		Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody Poznámka k položce:				
	P		Poznámka k položce: Zajištění převedení vody pro celou stavbu. Položka zahrnuje čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování jílových hrázek pro zahrazení toku při použití převáděcího potrubí, podpůrné konstrukce potrubí, použití BigBagů atd. - čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1 000 l/min, - pohotovostní čerpací soustavy dimenzovanou na požadovanou čerpací výšku a průtok, - včetně zbudování zemních hrázek ze zemín vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek, - včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele.				
6	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	87,570	156,89	13 738,86
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		69,5*0,35*3,6 "odtěžení svahu pro štěrkopískový a betonový poklad"		87,570		
	VV		Součet		87,570		
7	K	16220211R	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 50 m	m2	264,100	4,15	1 096,02
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost 50 m				
	VV		Vodorovné přemístění drnu z mezideponie zpět na stavbu do 50 m				
	VV		69,5*1,9*2 "drnu na levém břehu ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 200 mm"		264,100		
	VV		Součet		264,100		
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	69,500	40,81	2 836,30
	PP		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 20 do 50 m				
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii tam a zpět vč. naložení				
	VV		34,75*m3**2 "zpětné využití do násypu		69,500		
	VV		Součet		69,500		
9	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	35,584	71,84	2 556,35
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na skládku (uvažován Rapotín)				
	VV		nevhodný kámen z původního opevnění				
	VV		98,134-62,55		35,584		
10	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	264,100	4,15	1 096,02
	PP		Nakládání drnu ze skládky				
	VV		69,5*1,9*2 "drn na levém břehu ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 200 mm"		264,100		
	VV		Součet		264,100		
11	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	34,750	93,35	3 243,91
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Materiál bude rozprostřen ve dně toku.</i>				
	VV		69,5*0,5 "ohrázování břehu - navýšení břehu"		34,750		
	VV		Součet		34,750		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	85,402	248,04	21 183,11
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		35,584*2,4		85,402		
13	K	17120123R	Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	52,820	639,03	33 753,56
	PP		Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou a sedimentem, včetně případných poplatků za uložení na skládku.</i>				
	VV		Bilance výkopku				
	VV		87,57*m3" "výkop		87,570		
	VV		-34,75*m3" "odpočet, násyp		-34,750		
	VV		Součet		52,820		
14	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	104,250	15,88	1 655,49
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV		69,5*1,5 "založení trávníku na levém břehu"		104,250		
	VV		Součet		104,250		
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,564	227,26	355,43
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		104,25*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,564		
	VV		Součet		1,564		
16	K	18151111R	Položení drnu včetně zalití vodou tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	132,050	24,68	3 258,99
	PP		Položení drnu včetně zalití vodou tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		69,5*1,9 "rozproštění drnu na levém břehu"		132,050		
	VV		Součet		132,050		
17	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	250,200	4,40	1 100,88
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		3,6*69,5 "plocha pro uložení šterkopísku		250,200		
	VV		Součet		250,200		
18	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	104,250	5,62	585,89
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	VV		1,5*69,5 "svahování násypů-ohrázování břehu "		104,250		
	VV		Součet		104,250		
D	4		Vodorovné konstrukce				656 790,21
19	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	62,550	4 525,98	283 100,05
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30				
	VV		Betonový poklad pro rovinaninu C25/30 tl. 250 mm				
	VV		69,5*0,25*3,6		62,550		
	VV		Součet		62,550		
20	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	25,020	935,94	23 417,22
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm				
	VV		šterkopískové lože pod beton rovinaniny				
	VV		69,5*0,1*3,6		25,020		
	VV		Součet		25,020		
21	K	462512370.1R	Přerovnání záhozu z lomového kamene s prošterkováním z terénu hmotnost přes 500 do 1 000 kg	m3	35,580	271,25	9 651,08
	PP		Přerovnání záhozu z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 do 1 000 kg				
	VV		35,58"m3" "přeskládání záhozové patky z LK o hmotnosti 500-1000 kg, stávající kámen"		35,580		
	VV		Součet		35,580		
22	K	462512371R	Zához z lomového kamene s prošterkováním z terénu hmotnost přes 500 do 1000 kg	m3	8,900	1 538,06	13 688,73
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 do 1000 kg				
	VV		8,9"m3" "přeskládání záhozové patky z LK o hmotnosti 500-1000 kg - doplnění nového kamene"		8,900		
	VV		Součet		8,900		
23	K	462519004R	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 500 do 1000 kg	m2	55,600	67,69	3 763,56
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 5200 do 1000 kg				
	VV		69,5*0,8 "záhozová patka"		55,600		
	VV		Součet		55,600		
24	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	75,060	1 673,69	125 627,17
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
	VV		75,06"m3" "rovnanina z LK o hmotnosti 200-500 kg do betonu, doplnění nového kamene"		75,060		
	VV		Součet		75,060		
25	K	463212111.R	Přerovnání rovinaniny z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	62,550	406,88	25 450,34
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		125,1-62,55"m3" "přerovnání stávajícího opevnění z rovnaniny z LK o hmotnosti 200-500 kg, stávající kámen"		62,550		
	VV		Součet		62,550		
26	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	250,200	101,66	25 435,33
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
	VV		69,5*3,6 "rovnanina"		250,200		
	VV		Součet		250,200		
27	K	46345111R	Prolití kamenné rovnaniny betonem C16/20	m3	37,530	3 907,72	146 656,73
	PP		Prolití konstrukce z kamene rovnaniny betonem C16/20				
	VV		125,1*0,3		37,530		
	VV		Součet		37,530		
	D	998	Přesun hmot				24 291,02
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	435,948	55,72	24 291,02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt:

SO02 - Oprava břehového opevnění LB 15,547 - 15,599

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

GEOtest, a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ: 70890013

DIČ: CZ70890013

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46344942

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

955 179,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	955 179,05	21,00%	200 587,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 155 766,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **SO02 - Oprava břehového opevnění LB 15,547 - 15,599**

Místo:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: GEOtest, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

955 179,05

HSV - Práce a dodávky HSV

955 179,05

1 - Zemní práce

278 914,67

4 - Vodorovné konstrukce

655 326,59

998 - Přesun hmot

20 937,79

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt:

SO02 - Oprava břehového opevnění LB 15,547 - 15,599

Místo:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: GEOtest, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

955 179,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

955 179,05

D 1

Zemní práce

278 914,67

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	187,560	4,64	870,28
	PP		Sejmutí drnu tl. do 200 mm, v jakékoliv ploše				
			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřypnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>				
	P		52,1*1,8*2 "sejmutí drnu na levém břehu ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 200 mm (2x100 mm)"		187,560		
	VV		Součet		187,560		
2	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	715,03	715,03
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm				
	VV		příloha D.2.1				
	VV		1"ks" "800 mm		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	125,504	222,87	27 971,08
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho				
	VV		33,34*0,9 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 500-1000 kg		30,006		
	VV		146,92*0,65 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		95,498		
	VV		Součet		125,504		
4	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	125,504	388,55	48 764,58
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku				
	VV		33,34*0,9 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 500-1000 kg		30,006		
	VV		146,92*0,65 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		95,498		
	VV		Součet		125,504		
5	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	125,504	271,25	34 042,96
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	VV		33,34*0,9 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 500-1000 kg		30,006		
	VV		146,92*0,65 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		95,498		
	VV		Součet		125,504		
6	K	1150011R2	Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody	soubor	1,000	71 021,99	71 021,99
	PP		Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zajištění převedení vody pro celou stavbu. Položka zahrnuje čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování jílových hrázek pro zahrazení toku při použití převáděcího potrubí, podpůrné konstrukce potrubí, použití BigBagů atd. - čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1 000 l/min, - pohotovostní čerpací soustavy dimenzovanou na požadovanou čerpací výšku a přítok, - včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek, - včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele.</i>				
7	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	85,705	156,89	13 446,26
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
	VV		52,1*0,35*4,7 "odtěžení svahu pro štěrkopískový a betonový poklad		85,705		
	VV		Součet		85,705		
8	K	16220211R	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 50 m	m2	187,560	4,15	778,37
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost 50 m				
	VV		Vodorovné přemístění drnu z mezideponie zpět na stavbu do 50 m				
	VV		52,1*1,8*2 "drnu na levém břehu ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 200 mm"		187,560		
	VV		Součet		187,560		
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	87,528	40,81	3 572,02
	PP		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 20 do 50 m				
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii tam a zpět vč. naložení				
	VV		43,764"m3**2 "zpětné využití do násypu		87,528		
	VV		Součet		87,528		
10	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	30,004	71,84	2 155,49
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz na skládku (uvažován Rapotín)</i>				
	VV		nevhodný kámen z původního opevnění				
	VV		125,504-95,5		30,004		
11	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	187,560	4,15	778,37
	PP		Nakládání drnu ze skládky				
	VV		Nakládání drnu na mezideponii				
	VV		52,1*1,8*2 "drn na levém břehu ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 200 mm"		187,560		
	VV		Součet		187,560		
12	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	43,764	93,35	4 085,37
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Materiál bude rozprostřen ve dně toku.</i>				
	VV		52,1*0,84 "ohrázování břehu - navýšení břehu"		43,764		
	VV		Součet		43,764		
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	72,010	248,04	17 861,36
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		30,004*2,4		72,010		
14	K	17120123R	Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	41,941	639,03	26 801,56
	PP		Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou a sedimentem, včetně případných poplatků za uložení na skládku.</i>				
	VV		Bilance výkopku				
	VV		85,705"m3" "výkop		85,705		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-43,764"m3" "odpočet, násyp			-43,764	
	VV		Součet			41,941	
15	K	17120110R2	Likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	kpl	1,000	5 365,39	5 365,39
	PP		Likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: odstranění pařezu průměr 800 mm - 1 ks</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
16	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	98,990	15,88	1 571,96
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV		52,1*1,9 "založení trávníku na levém břehu"		98,990		
	VV		Součet			98,990	
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,485	227,26	337,48
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV		98,99*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,485		
	VV		Součet			1,485	
18	K	18151111R	Položení drnu včetně zalití vodou tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	93,780	24,68	2 314,49
	PP		Položení drnu včetně zalití vodou tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		52,1*1,8 "zpětné rozprostření drnu na levém břehu"		93,780		
	VV		Součet			93,780	
19	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	244,870	4,40	1 077,43
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		52,1*4,7		244,870		
	VV		Součet			244,870	
20	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	98,990	5,62	556,32
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	VV		52,1*1,9 "ohrázování břehu "		98,990		
	VV		Součet			98,990	
21	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	107,52	215,04
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3				
22	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	179,61	359,22
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm				
	VV		2 "výsadba stromů"		2,000		
	VV		Součet			2,000	
23	M	026557404	olše lepkavá / <i>Alnus glutinosa</i> / vysokokmen, 12-14	kus	2,000	5 110,27	10 220,54
	PP		olše lepkavá / <i>Alnus glutinosa</i> / vysokokmen, 12-14				
24	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	2,000	107,52	215,04
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
25	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	6,000	171,30	1 027,80
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m				
	VV		2*3 "Přepočtené koeficientem množství		6,000		
	VV		Součet			6,000	
26	M	605R	příčky ke kůlům 3ks/strom	kus	6,000	19,79	118,74
	PP		příčky ke kůlům 3ks/strom				
	VV		2"ks"*3"ks/strom"		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,000		
27	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	2,000	268,81	537,62
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m				
28	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	0,004	211,87	0,85
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	VV		2*0,002 "Přepočtené koeficientem množství		0,004		
	VV		Součet		0,004		
29	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	452,82	452,82
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m				
	VV		Ochrana dřevin před okusem zvěří z drátěného pletiva (výška 1,8 m, délka 1 m/strom)				
	VV		1"olše"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	6,280	10,75	67,51
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		2"ks**3,14*(1)^2		6,280		
	VV		Součet		6,280		
31	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	0,647	1 511,67	978,05
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		6,28"m2**0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,647		
	VV		Součet		0,647		
32	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,000	633,65	633,65
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
D	4		Vodorovné konstrukce				655 326,59
33	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	61,218	4 525,98	277 071,44
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30				
	VV		Betonový poklad pro rovinaninu C25/30 tl. 250 mm				
	VV		52,1*0,25*4,7		61,218		
	VV		Součet		61,218		
34	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuštěním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	24,487	935,94	22 918,36
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm				
	VV		štěrkopískové lože pod beton rovinaniny				
	VV		52,1*0,1*4,7		24,487		
	VV		Součet		24,487		
35	K	462512370.1R	Přerovnání záhozu z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 500 do 1 000 kg	m3	30,010	271,25	8 140,21
	PP		Přerovnání záhozu z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 do 1 000 kg				
	VV		30,01"m3" "přeskládání záhozové patky z LK o hmotnosti 500-1000 kg, stávající kámen"		30,010		
	VV		Součet		30,010		
36	K	462512371R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 500 do 1000 kg	m3	3,330	1 538,06	5 121,74
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 do 1000 kg				
	VV		3,33"m3" "přeskládání záhozové patky z LK o hmotnosti 500-1000 kg - doplnění nového kamene"		3,330		
	VV		Součet		3,330		
37	K	462519004R	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 500 do 1000 kg	m2	41,675	67,69	2 820,98
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 5200 do 1000 kg				
	VV		33,34"m3"/0,8 "záhozová patka z LK o hmotnosti 500-1000 kg		41,675		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		41,675		
38	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	61,700	1 673,69	103 266,67
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
	VV		61,70"m3" "rovnanina z LK o hmotnosti 200-500 kg do betonu, doplnění nového kamene"		61,700		
	VV		Součet		61,700		
39	K	463212111.R	Přerovnání rovnaniny z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	95,500	406,88	38 857,04
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
	VV		95,5"m3" "přerovnání stávajícího opevnění z rovnaniny z LK o hmotnosti 200-500 kg, stávající kámen"		95,500		
	VV		Součet		95,500		
40	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	244,870	101,66	24 893,48
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
	VV		52,1*4,7 "rovnanina"		244,870		
	VV		Součet		244,870		
41	K	46345111R	Prolití kamenné rovnaniny betonem C16/20	m3	44,076	3 907,72	172 236,67
	PP		Prolití konstrukce z kamene rovnaniny betonem C16/20				
	VV		146,92*0,3		44,076		
	VV		Součet		44,076		
	D	998	Přesun hmot				20 937,79
42	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	375,768	55,72	20 937,79
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020
Objekt:
SO03 - Vybudování opěrné zídky na PB

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
GEOtest, a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2026

IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46344942
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

2 235 992,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 235 992,16	21,00%	469 558,35
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 705 550,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **SO03 - Vybudování opěrné zídky na PB**

Místo:

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 2. 2026

Projektant: GEOtest, a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 235 992,16

HSV - Práce a dodávky HSV

2 235 992,16

1 - Zemní práce

1 222 685,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

293 270,95

4 - Vodorovné konstrukce

76 774,46

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

249,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

542 715,06

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

86 937,44

998 - Přesun hmot

13 359,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt:

SO03 - Vybudování opěrné zídky na PB

Místo:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: GEOtest, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

2 235 992,16

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 235 992,16

D 1

Zemní práce

1 222 685,73

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	88,358	222,87	19 692,35
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho				
	VV		103,95*0,85 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		88,358		
	VV		Součet		88,358		
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	88,358	388,55	34 331,50
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku				
	VV		103,95*0,85 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		88,358		
	VV		Součet		88,358		
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	88,358	271,25	23 967,11
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	VV		103,95*0,85 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		88,358		
	VV		Součet		88,358		
4	K	1150011R3	Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody	soubor	1,000	71 021,99	71 021,99
	PP		Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zřízení a odstranění štětové stěny o délce 42 m do hloubky 3 m pro odvodnění prostoru vč. čerpání.</i>				
5	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,600	76,98	969,95
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		31,5*0,4 "odtěžení zeminy pro uložení protimrazového klínu"		12,600		
	VV		Součet		12,600		
6	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	63,000	604,82	38 103,66
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	VV		výkop rýhy pro uložení štětovnic				
	VV		31,5*0,4*5		63,000		
	VV		Součet		63,000		
7	K	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	157,500	151,51	23 862,83
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha D.3.3				
	VV		31,5*5		157,500		
	VV		Součet		157,500		
8	M	1592031R	štetovnice ocelová VL604	t	19,451	43 908,16	854 057,62
	PP		štetovnice ocelová VL604				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 123,5 kg/m2</i>				
	VV		157,5*123,5"kg/m2"/1000		19,451		
	VV		Součet		19,451		
9	K	153112122	Zaberanění ocelových štetovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	157,500	811,80	127 858,50
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štetovnic z terénu zaberanění štetovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m				
	VV		31,5*5,0 "ocelová štetovnice dl. 5 m VL604"		157,500		
	VV		Součet		157,500		
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	126,000	68,18	8 590,68
	PP		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				
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii a zpět, využití do obsypu				
	VV		63"m3""2		126,000		
	VV		Součet		126,000		
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	63,000	18,33	1 154,79
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		Nakládání výkopku na mezideponii				
	VV		63"m3"		63,000		
	VV		Součet		63,000		
12	K	17120123R	Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	12,600	639,03	8 051,78
	PP		Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou a sedimentem, včetně případných poplatků za uložení na skládku.</i>				
	VV		12,6 "odtěžení zeminy pro uložení protimrazového klínu"		12,600		
	VV		Součet		12,600		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,000	169,35	10 669,05
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		příloha D.3.3				
	VV		Zásyp okolo štetovnic výkopkem				
	VV		63"m3"		63,000		
	VV		Součet		63,000		
14	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	12,600	15,88	200,09
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV		0,4*31,5 "založení trávníku na levém břehu"		12,600		
	VV		Součet		12,600		
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,189	227,26	42,95
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV		12,6*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,189		
	VV		Součet		0,189		
16	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	25,200	4,40	110,88
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		31,5*0,8 "svahování v místě uložení protimrazového klínu"		25,200		
	VV		Součet		25,200		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				293 270,95
17	K	31335190R	Příplatek za vyhlazení povrchu betonu hladítkem, pohledovost PB2	m2	69,300	77,71	5 385,30
	PP		Příplatek za vyhlazení povrchu betonu hladítkem, pohledovost PB2				
	VV		31,5*(1,5+0,7)		69,300		
	VV		Součet		69,300		
18	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	103,950	658,09	68 408,46
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů				
	VV		3,3*31,5 "bednění ŽB OZ"		103,950		
	VV		Součet		103,950		
19	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	103,950	356,05	37 011,40
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů				
20	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	23,625	4 874,45	115 158,88
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	VV		příloha D.3.2				
	VV		31,5*0,75 "beton C30/37 XC4/XF3 (beton opěrná zeď)"		23,625		
	VV		Součet		23,625		
21	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,230	43 132,77	9 920,54
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		příloha D.3.2.1				
	VV		229,5"kg"/1000 "R8		0,230		
	VV		Součet		0,230		
22	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,625	43 132,77	26 957,98
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32				
	VV		příloha D.3.2.1				
	VV		599,8"kg"/1000 "R16		0,600		
	VV		12,6" m**2,0 "kg" /1000 "R18, navaření tyčoviny R16 délky 0,2 m na štetovnice		0,025		
	VV		Součet		0,625		
23	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžženého	m3	12,600	1 068,14	13 458,56
	PP		Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžženého se zhutněním				
	VV		31,5*0,4 "štěrk 32-63 se zhutněním (protimrazový klín)"		12,600		
	VV		Součet		12,600		
24	K	33435390R	Rohová lišta vložená do bednění - rohovník 30 mm	m	63,000	21,02	1 324,26
	PP		Rohová lišta vložená do bednění - rohovník 30 mm				
25	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	14,000	220,91	3 092,74
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu				
	VV		14"ks"		14,000		
	VV		Součet		14,000		
26	M	5534218R	plotový profilovaný sloupek hranatý	kus	14,000	258,30	3 616,20
	PP		plotový profilovaný sloupek hranatý				
27	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m	31,500	80,89	2 548,04
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m				
	VV		31,5"m"		31,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			31,500	
28	M	5534241R	oplocení z 3D plotových panelů výšky 160 cm	kus	13,000	491,43	6 388,59
	PP		oplocení z 3D plotových panelů výšky 160 cm				
	VV		13"ks"		13,000		
	VV		Součet		13,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				76 774,46
29	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	15,590	1 673,69	26 092,83
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
	VV		15,59"m3" "rovnanina z LK o hmotnosti 200-500 kg do betonu; doplnění nového kamene		15,590		
	VV		Součet		15,590		
30	K	463212111.R	Přerovnění rovnaniny z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	88,358	406,88	35 951,10
	PP		Přerovnění rovnaniny z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene				
	VV		103,95*0,85 "přerovnění stávajícího opevnění z rovnaniny z LK o hmotnosti 200-500 kg, stávající kámen"		88,358		
	VV		Součet		88,358		
31	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	144,900	101,66	14 730,53
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
	VV		31,5*4,6 "rovnanina"		144,900		
	VV		Součet		144,900		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				249,48
32	K	624631412	Výplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylenu tl přes 20 do 30 mm	m	18,900	13,20	249,48
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců výplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylenu, šířky přes 20 do 30 mm				
	VV		vyplňovací provazec z PE o průměru 25 mm				
	VV		2,7*7		18,900		
	VV		Součet		18,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				542 715,06
33	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	5,600	95,55	535,08
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 20 mm				
	VV		0,8*7		5,600		
	VV		Součet		5,600		
34	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	18,900	237,53	4 489,32
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2				
	VV		2,7*7		18,900		
	VV		Součet		18,900		
35	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	85,680	5 694,55	487 909,04
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3				
	VV		31,5*0,8*3,4 "demolice opěrné zdi - železobeton"		85,680		
	VV		Součet		85,680		
36	K	985331117	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 20 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	14,000	3 236,68	45 313,52
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 20 mm				
	VV		oplocení z 3D plotových panelů				
	VV		14*4"ks"*0,25"m"		14,000		
	VV		Součet		14,000		
37	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	14,000	319,15	4 468,10
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M20				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot				86 937,44
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	222,768	11,24	2 503,91
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	VV		85,68*2,6		222,768		
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	891,072	3,91	3 484,09
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		85,68*2,6*4		891,072		
40	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	222,768	363,38	80 949,44
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		85,68*2,6		222,768		
D 998			Přesun hmot				13 359,04
41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	239,753	55,72	13 359,04
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt:

SO04 - Oprava břehového opevnění LB 15,069-15,261

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

GEOtest, a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ: 70890013

DIČ: CZ70890013

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46344942

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 329 326,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 329 326,94	21,00%	279 158,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 608 485,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **SO04 - Oprava břehového opevnění LB 15,069-15,261**

Místo:

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 2. 2026

Projektant: GEOtest, a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 329 326,94

HSV - Práce a dodávky HSV

1 329 326,94

1 - Zemní práce

326 748,18

4 - Vodorovné konstrukce

928 858,92

998 - Přesun hmot

73 719,84

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **SO04 - Oprava břehového opevnění LB 15,069-15,261**

Místo: Datum: 16. 2. 2026
 Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: GEOtest, a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 329 326,94
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 329 326,94
D	1		Zemní práce				326 748,18
1	K	112101107R	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1500 mm	kus	1,000	3 603,48	3 603,48
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 1500 mm				
	VV		příloha D.4.1				
	VV		1"ks" "jasan, D 1850 mm		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	190,61	190,61
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		příloha D.4.1				
	VV		1"ks" "pařez D 200 mm		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	408,59	817,18
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm				
	VV		příloha D.4.1				
	VV		odstranění soukmenů				
	VV		1"ks" "prům 600 mm + 300 mm (průměr soukmenu 670 mm)		1,000		
	VV		1"ks" "prům 300 mm + 300 mm + 200mm+300mm+200mm+200 mm (průměr soukmenu 620 mm)		1,000		
	VV		Součet		2,000		
4	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	715,03	715,03
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm				
	VV		příloha D.4.1				
	VV		odstranění soukmenů				
	VV		1"ks" "prům 600 mm + 600 mm (průměr soukmenu 760 mm)		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	112251108R	Odstranění pařezů průměru přes 1500 mm	kus	1,000	2 860,35	2 860,35
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1500 mm				
	VV		příloha D.4.1				
	VV		1"ks" "jasan, D 1850 mm		1,000		
	VV		Součet		1,000		
6	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	162,129	222,87	36 133,69
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		122,94*0,7 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 500-1000 kg		86,058		
	VV		507,14*0,15 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		76,071		
	VV		Součet		162,129		
7	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	162,129	388,55	62 995,22
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku				
	VV		122,94*0,7 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 500-1000 kg		86,058		
	VV		507,14*0,15 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		76,071		
	VV		Součet		162,129		
8	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	162,129	271,25	43 977,49
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	VV		122,94*0,7 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 500-1000 kg		86,058		
	VV		507,14*0,15 "rozebrání stávajícího opevnění z LK o hmotnosti 200-500 kg		76,071		
	VV		Součet		162,129		
9	K	1150011R4	Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody	soubor	1,000	71 021,99	71 021,99
	PP		Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody				
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění převedení vody pro celou stavbu. Není povoleno zbudování obtokového koryta či rýhy pod kaskádou. Položka zahrnuje čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování jílových hrázek pro zahrazení toku při použití převáděcího potrubí, podpůrné konstrukce potrubí, použití BigBagů atd. - čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1 000 l/min, - pohotovostní čerpací soustavy dimenzovanou na požadovanou čerpací výšku a průtok, - včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek, - včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele.</i>				
10	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,551	156,89	9 342,96
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
	VV		192,1*0,31 "zarovnání svahu - odtěžení zeminy"		59,551		
	VV		Součet		59,551		
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,000	68,18	4 295,34
	PP		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				
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii a zpět, využití do násypu				
	VV		31,5"m3**2		63,000		
	VV		Součet		63,000		
12	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	86,044	71,84	6 181,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz na skládku (uvvažován Rapotín)</i>				
	VV		nevhodný kámen z původního opevnění				
	VV		162,129-76,085		86,044		
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	31,500	18,33	577,40
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		Nakládání výkopku na mezideponii				
	VV		31,5"m3"		31,500		
	VV		Součet		31,500		
14	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	31,500	93,35	2 940,53
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Materiál bude rozprostřen ve dně toku.</i>				
	VV		(60*0,25)+(50*0,33) "ohrázování břehu - navýšení břehu"		31,500		
	VV		Součet		31,500		
15	K	17120110R4	Likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	kpl	1,000	5 365,39	5 365,39
	PP		Likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: odstranění pařezu průměr 200 mm - 1 ks odstranění pařezu (soukmen) - 3 ks odstranění stromu i pařezu průměr 1850 mm - 1 ks</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	206,506	248,04	51 221,75
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		86,044*2,4		206,506		
17	K	17120123R	Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	28,050	639,03	17 924,79
	PP		Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou a sedimentem, včetně případných poplatků za uložení na skládce.</i>				
	VV		Odvoz na skládku ve vzdálenosti 5 km				
	VV		59,55-31,5 "odvoz na skládku"		28,050		
	VV		Součet		28,050		
18	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	115,000	15,88	1 826,20
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV		(60*1)+(50*1,1) "založení trávníku na levém břehu"		115,000		
	VV		Součet		115,000		
19	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,725	227,26	392,02
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV		115*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,725		
	VV		Součet		1,725		
20	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	845,240	4,40	3 719,06
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		192,1*4,4 "svahování - zarovnění svahu"		845,240		
	VV		Součet		845,240		
21	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	115,000	5,62	646,30
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	VV		(60*1)+(50*1,1) "svahování násypů"		115,000		
	VV		Součet		115,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				928 858,92
22	K	462512370.1R	Přerovnání záhozu z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 500 do 1 000 kg	m3	86,060	271,25	23 343,78
	PP		Přerovnání záhozu z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 do 1 000 kg vč. PH				
	VV		86,06 "přeskládání záhozové patky z LK o hmotnosti 500-1000 kg, stávající kámen"		86,060		
	VV		Součet		86,060		
23	K	462512371R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 500 do 1000 kg	m3	36,880	1 538,06	56 723,65
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 do 1000 kg				
	VV		36,88 "přeskládání záhozové patky z LK o hmotnosti 500-1000 kg, doplnění nového kamene"		36,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		36,880		
24	K	462519004R	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 500 do 1000 kg	m2	153,680	67,69	10 402,60
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 5200 do 1000 kg				
	VV		192,1*0,8 "záhozová patka"		153,680		
	VV		Součet		153,680		
25	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	431,086	1 673,69	721 504,33
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
	VV		163,29*0,6*4,4 "rovnanina z LK o hmotnosti 200-500 kg do betonu, doplnění nového kamene"		431,086		
	VV		Součet		431,086		
26	K	463212111.R	Přerovnání rovnaniny z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	76,085	406,88	30 957,46
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene vč. PH				
	VV		28,82*0,6*4,4 "přerovnání stávajícího opevnění z rovnaniny z LK o hmotnosti 200-500 kg, stávající kámen"		76,085		
	VV		Součet		76,085		
27	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	845,240	101,66	85 927,10
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
	VV		192,1*4,4 "rovnanina"		845,240		
	VV		Součet		845,240		
	D	998	Přesun hmot				73 719,84
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 323,041	55,72	73 719,84
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt:

SO05 - Oprava břehového opevnění PB 14,834-14,934

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

GEOtest, a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ: 70890013

DIČ: CZ70890013

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46344942

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

702 798,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	702 798,75	21,00%	147 587,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

850 386,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **SO05 - Oprava břehového opevnění PB 14,834-14,934**

Místo:

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 2. 2026

Projektant: GEOtest, a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

702 798,75

HSV - Práce a dodávky HSV

702 798,75

1 - Zemní práce

235 726,59

4 - Vodorovné konstrukce

444 885,29

998 - Přesun hmot

22 186,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt:

SO05 - Oprava břehového opevnění PB 14,834-14,934

Místo:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: GEOtest, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

702 798,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

702 798,75

D 1

Zemní práce

235 726,59

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	3 609,59	28 876,72
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
	VV		příloha D.5.4				
	VV		1"ks" "lípa obvod 70 cm, D 111 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 165 cm, D 263 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 145 cm, D 231 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 130 cm, D 207 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 160 cm, D 255 mm		1,000		
	VV		1"ks" "javor obvod 160 cm, D 255 mm		1,000		
	VV		1"ks" "javor obvod 90 cm, D 143 mm		1,000		
	VV		1"ks" "javor obvod 145 cm, D 231 mm		1,000		
	VV		Součet		8,000		
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	3 603,48	7 206,96
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	VV		příloha D.5.4				
	VV		1"ks" "lípa obvod 220 cm, D 350 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 210 cm, D 335 mm		1,000		
	VV		Součet		2,000		
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	190,61	1 524,88
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		příloha D.5.4				
	VV		1"ks" "lípa obvod 70 cm, D 111 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 165 cm, D 263 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 145 cm, D 231 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 130 cm, D 207 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 160 cm, D 255 mm		1,000		
	VV		1"ks" "javor obvod 160 cm, D 255 mm		1,000		
	VV		1"ks" "javor obvod 90 cm, D 143 mm		1,000		
	VV		1"ks" "javor obvod 145 cm, D 231 mm		1,000		
	VV		Součet		8,000		
4	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	286,16	1 716,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm				
	VV		příloha D.5.4				
	VV		4 "samostatné pařezy		4,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 220 cm, D 350 mm		1,000		
	VV		1"ks" "lípa obvod 210 cm, D 335 mm		1,000		
	VV		Součet		6,000		
5	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	953,53	953,53
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm				
	VV		příloha D.5.4				
	VV		1 "samostatné pařezy, D 1000 mm		1,000		
	VV		Součet		1,000		
6	K	112251108	Odstranění pařezů průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	1 430,30	1 430,30
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1300 do 1500 mm				
	VV		příloha D.5.4				
	VV		1 "samostatné pařezy, D 1400 mm		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	7,500	222,87	1 671,53
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho				
	VV		příloha D.1.2, D.5.2				
	VV		rozebrání stávajícího opevnění z rovnaniny z LK o hmotnosti 200-500 kg"				
	VV		10,0*1,5*0,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
8	K	1150011R5	Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody	soubor	1,000	71 021,99	71 021,99
	PP		Převedení vody dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby vč. čerpání vody				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zajištění převedení vody pro celou stavbu. Položka zahrnuje čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování jílových hrázek pro zahrazení toku při použití převáděcího potrubí, podpůrné konstrukce potrubí, použití BigBagů atd. - čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1 000 l/min, - pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok, - včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek, - včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele.</i>				
9	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	34,860	156,89	5 469,19
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
	VV		příloha D.1.2, D.5.2				
	VV		99,6*0,35 "zarovnění svahu - odtěžení zeminy		34,860		
	VV		Součet		34,860		
10	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,500	71,84	538,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odvoz na skládku (uvažován Rapotín)</i>				
	VV		nevhodný kámen z původního opevnění				
	VV		7,5		7,500		
11	K	17120110R5	Likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	kpl	1,000	5 365,39	5 365,39
	PP		Likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odstranění pařezu průměr 300-500 mm - 4 ks odstranění pařezu průměr 1000 mm - 1 ks odstranění pařezu průměr 1400 mm - 1 ks odstranění stromu i pařezu - 10 ks lípa obvod 220 cm lípa obvod 70 cm lípa obvod 165 cm lípa obvod 145 cm lípa obvod 130 cm lípa obvod 210 cm lípa obvod 160 cm javor obvod 160 cm javor obvod 90 cm javor obvod 145 cm</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	18,000	248,04	4 464,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		7,5*2,4		18,000		
13	K	17120123R	Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	34,860	639,03	22 276,59
	PP		Likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou a sedimentem, včetně případných poplatků za uložení na skládku.</i>				
	VV		Bilance zeminy				
	VV		34,86 "odvoz na skládku"		34,860		
	VV		Součet		34,860		
14	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	59,760	15,88	948,99
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	VV		příloha D.1.2, D.5.2				
	VV		99,6*0,6		59,760		
	VV		Součet		59,760		
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,896	227,26	203,62
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV		59,76*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,896		
	VV		Součet		0,896		
16	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	308,760	4,40	1 358,54
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		příloha D.1.2, D.5.2				
	VV		99,6*3,1 "pod rovinou"		308,760		
	VV		Součet		308,760		
17	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	107,52	1 075,20
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
18	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	179,61	1 796,10
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
19	M	026557404	olše lepkavá /Alnus glutinosa/ vysokokmen, 12-14	kus	10,000	5 110,27	51 102,70
	PP		olše lepkavá /Alnus glutinosa/ vysokokmen, 12-14				
20	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	10,000	537,61	5 376,10
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
21	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	30,000	171,30	5 139,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m				
	VV		10"ks**3"ks/strom"		30,000		
	VV		Součet		30,000		
22	M	605R	příčky ke kůlům 3ks/strom	kus	30,000	19,79	593,70
	PP		příčky ke kůlům 3ks/strom				
	VV		10"ks**3"ks/strom"		30,000		
	VV		Součet		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	10,000	268,81	2 688,10
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
24	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,020	211,87	4,24
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	VV		10"ks"*0,002 "Přepočtené koeficientem množství		0,020		
	VV		Součet		0,020		
25	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	452,82	4 528,20
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m				
	VV		Ochrana dřevin před okusem zvěří z drátěného pletiva (výška 1,8 m, délka 1 m/strom)				
	VV		10"olše"		10,000		
	VV		Součet		10,000		
26	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	31,400	10,75	337,55
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		10"ks"*3,14*(1)^2		31,400		
	VV		Součet		31,400		
27	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,234	1 511,67	4 888,74
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		31,4"m2"*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		3,234		
	VV		Součet		3,234		
28	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,000	633,65	3 168,25
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
	D	4	Vodorovné konstrukce				444 885,29
29	K	462512371R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 500 do 1000 kg	m3	63,744	1 538,06	98 042,10
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 do 1000 kg				
	VV		příloha D.1.2, D.5.2				
	VV		99,6*(0,8*0,8)		63,744		
	VV		Součet		63,744		
30	K	462519004R	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 500 do 1000 kg	m2	79,680	67,69	5 393,54
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 do 1000 kg				
	VV		99,6*0,8 "záhozová patka"		79,680		
	VV		Součet		79,680		
31	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	185,256	1 673,69	310 061,11
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
	VV		příloha D.1.2, D.5.2				
	VV		99,6*0,6*3,1		185,256		
	VV		Součet		185,256		
32	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	308,760	101,66	31 388,54
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
	VV		99,6*3,1 "rovnanina"		308,760		
	VV		Součet		308,760		
	D	998	Přesun hmot				22 186,87
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	398,185	55,72	22 186,87
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt:

SO06 - Odtěžení sedimentů + kamenné prahy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

GEOtest, a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ: 70890013

DIČ: CZ70890013

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46344942

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 688 496,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 688 496,89	21,00%	564 584,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 253 081,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **SO06 - Odtěžení sedimentů + kamenné prahy**

Místo:

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 2. 2026

Projektant: GEOtest, a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 688 496,89

HSV - Práce a dodávky HSV

2 688 496,89

1 - Zemní práce

1 882 514,64

4 - Vodorovné konstrukce

783 795,38

998 - Přesun hmot

22 186,87

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt:

SO06 - Odtěžení sedimentů + kamenné prahy

Místo:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant: GEOtest, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 688 496,89

D HSV Práce a dodávky HSV 2 688 496,89

D 1 Zemní práce 1 882 514,64

1	K	129253201	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	1 275,850	483,85	617 320,02
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		příloha D.6.1-3				
	VV		(105*0,15)+(107*0,1)+(59*0,15)+(150*0,3)+(26*0,2)+(97*0,2)+(53*0,15)+(790*0,4)+(2420*0,35) "odstranění sedimentů z koryta"		1 275,850		
	VV		Součet		1 275,850		
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	489,600	403,21	197 411,62
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	VV		vykopání rýh pro stabilizační pasy				
	VV		(12*0,8*1,5)*34		489,600		
	VV		Součet		489,600		
3	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 765,450	68,18	120 368,38
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesun výkopku na meziskládku				
	VV		sediment				
	VV		1275,85		1 275,850		
	VV		rýhy				
	VV		489,6		489,600		
	VV		Součet		1 765,450		
4	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 765,450	71,84	126 829,93
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přesun výkopku na místo konečného uložení (předpokládá se skládka Rapotín)				
5	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 765,450	18,33	32 360,70
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	171201221R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 177,810	248,04	788 223,99
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		Bilance zeminy				
	VV		1275,85*1,8 "odstranění sedimentů z koryta"		2 296,530		
	VV		489,6*1,8 "rýha pro stabilizační pasy"		881,280		
	VV		Součet		3 177,810		
	D	4	Vodorovné konstrukce				783 795,38
7	K	462512371R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 500 do 1000 kg	m3	509,600	1 538,06	783 795,38
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů přes 500 do 1000 kg				
	VV		kamenné prahy				
	VV		(12*0,8*1,5)*34		489,600		
	VV		solitéry				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		509,600		
	D	998	Přesun hmot				22 186,87
8	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	398,185	55,72	22 186,87
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020
Objekt:
VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
GEOtest, a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2026

IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46344942
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 810 811,77
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 810 811,77	21,00%	380 270,47
snížená		0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 191 082,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: GEOtest, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 810 811,77

OST - Ostatní

155 682,01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 655 129,76

VRN4 - Inženýrská činnost

181 689,10

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Desná, Rapotín – Petrov, ř. km 14,310 – 17,020

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 16. 2. 2026
 Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: GEOtest, a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **1 810 811,77**

D	OST	Ostatní	155 682,01
---	-----	---------	-------------------

1	K	800800001	Náklady spojené se zajištěním a realizací prací	soubor	1,000	46 168,09	46 168,09
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Náklady spojené se zajištěním a realizací prací
 P *Poznámka k položce: Uvedení pozemků do původního stavu.*

2	K	800800008	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	9 084,45	9 084,45
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

PP Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům

3	K	800800015	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.	soubor	1,000	100 429,47	100 429,47
---	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 655 129,76
---	-----	-----------------------------	---------------------

4	K	01 R	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí	soubor	1,000	90 844,55	90 844,55
---	---	------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí
 P *Poznámka k položce: Položka obsahuje: Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytyčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vytyčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochrana a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.*

5	K	03 R	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací*) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	6 056,22	6 056,22
---	---	------	---	--------	-------	----------	----------

PP Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací*) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.

6	K	04 R	Geodetické zaměření včetně vkladu do DTM	soubor	1,000	363 377,95	363 377,95
---	---	------	--	--------	-------	------------	------------

PP Geodetické zaměření včetně vkladu do DTM

7	K	10 R	Zajištění slovení rybí obsádky, mihulí*, měkkýšů* a raků* k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubor	2,000	211 970,45	423 940,90
---	---	------	---	--------	-------	------------	------------

PP Zajištění slovení rybí obsádky, mihulí*, měkkýšů* a raků* k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zajištění slovení rybí obsádky a dalších organismů podléhajících zvláštní ochraně k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.</i>				
8	K	13.1 R	Zpracování a předání dokumentace skut. provedení stavby (2 paré + 1 v el. formě na USB) objednateli.	soubor	1,000	198 268,13	198 268,13
	PP		Zpracování a předání dokumentace skut. provedení stavby (2 paré + 1 v el. formě na USB) objednateli.				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě na USB) objednateli. Součástí dokumentace bude také popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace.</i>				
9	K	13.2 R	Zpracování a předání zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (2 paré + 1 v el. formě na USB) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, vč. zveřejnění v digitální technické mapě.	soubor	1,000	148 700,37	148 700,37
	PP		Zpracování a předání zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (2 paré + 1 v el. formě na USB) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, vč. zveřejnění v digitální technické mapě.				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zpracování a předání zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (2 paré + 1 v elektronické formě na USB) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby, vč. zveřejnění v digitální technické mapě.</i>				
10	K	15 R	Aktualizace povodňového plánu pro celou stavbu.	kus	1,000	30 281,60	30 281,60
	PP		Aktualizace povodňového plánu pro celou stavbu.				
11	K	16 R	Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu.	soubor	1,000	75 703,87	75 703,87
	PP		Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu.				
12	K	17 R	Aktualizace (přízpůsobení) nebo zpracování* plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	soubor	1,000	30 281,60	30 281,60
	PP		Aktualizace (přízpůsobení) nebo zpracování* plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vypracování (příp. aktualizace) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a nař. vlády č. 591/2006Sb.</i>				
13	K	18 R	Aktualizace havarijního plánu pro celou stavbu.	kus	1,000	30 281,60	30 281,60
	PP		Aktualizace havarijního plánu pro celou stavbu.				
14	K	19 R	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.	soubor	1,000	75 703,87	75 703,87
	PP		Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				181 689,10
15	K	041903001	Inženýrská činnost dozory - Dozor jiné osoby - dohled biologa	kpl	1,000	90 844,55	90 844,55
	PP		Dozor jiné osoby - dohled biologa				
16	K	043234000	Zpracování aktuálních rozborů sedimentů	kpl	1,000	90 844,55	90 844,55
	PP		Rozbory celkem				

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:	PORR s.r.o.	Zemní a výkopové práce	713 236,94 Kč	10 %
	Sídlo/místo podnikání:	Mlynské Nivy 73, 821 05 Bratislava			
	Tel./fax:	[redacted]			
	E-mail:	[redacted]			
	IČ:	36 667 102			
	DIČ:	2022228109			
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[redacted]			
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	[redacted]				
2.	Název:	GEOSTAV spol. s r. o.	Štětovnice	811 560,00 Kč	9,44 %
	Sídlo/místo podnikání:	[redacted] ice			
	Tel./fax:	[redacted]			
	E-mail:	[redacted]			
	IČ:	00210145			
	DIČ:	[redacted]			
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[redacted]			
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	[redacted]				

Razítko a podpis oprávněné osoby	[redacted]
Titul, jméno, příjmení	[redacted]
Funkce	vedoucí provozu VHS na úseku Dopravních staveb PORR a.s., oblast Morava

Razítko a podpis oprávněné osoby	[redacted]
Titul, jméno, příjmení	[redacted]
Funkce	ekonom provozu VHS na úseku Dopravních staveb PORR a.s., oblast Morava