

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: XXXXX
Číslo účtu: XXXXX
Zástupce ve věcech technických: XXXXX, projektová manažerka závodu Dyje XXXXX, vedoucí útvaru TDS a projekce závodu Dyje, autorizovaný technik v oboru vodního hospodářství a krajinného inženýrství, autorský dozor stavby
Tel: XXXXX
XXXXX
Email: XXXXX
XXXXX

(dále též jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel:

DOLVER, s.r.o.

Sídlo: Třebenice 144, 675 52 Lipník u Hrotovic
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 74643
Zastoupen: Monikou Doležalovou, jednatelkou
IČO: 29353793
DIČ: CZ29353793
ID datové schránky: u6vcsbn
Bankovní spojení: XXXXX
Číslo účtu: XXXXX
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): XXXXX
Tel: XXXXX
Email: XXXXX

(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 výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „Mřenkový p., ř.km 0,829-1,267, Ivančice,

oprava koryta“. 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

„Mřenkový p., ř.km 0,829-1,267, Ivančice, oprava koryta“

5. Dílem se rozumí zhotovení stavby spočívající zejména v opravě opevnění Mřenkového potoka v intravilánu města Ivančice.
6. Dílo bude sloužit k následujícímu účelu: obnova stability a kapacity vodního toku.
7. Bližší specifikace a rozsah Díla je dán zejména projektovou dokumentací pro provádění stavby zpracovanou Objednatelem v roce 2025 (dále též jen „Projektová dokumentace“), povolením záměru vydaným Odborem regionálního rozvoje, Městským úřadem Ivančice pod č. j. MI 28302/2025/KREE (dále též jen „Povolení záměru“), 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 zábory 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 zábory 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) ošetření ponechávaných dřevin břehového porostu;
 - i) zpětné předání všech ploch, povrchů a objektů dotčených stavbou vlastníkům či správcům;

- j) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, Zhotovitel poskytuje Objednateli výhradní a neomezenou licenci k této dokumentaci, a to zejména k pořizování kopií či provádění změn dokumentace vč. práva postoupení této licence na třetí osobu;
 - k) opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby;
 - l) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště a zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného úřadu a Policií ČR;
 - m) veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou;
 - n) projednání případných dalších vstupů na přilehlé pozemky za účelem zajištění přístupu k místu provádění Díla;
 - o) před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů, pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavby, neprodleně bude provedeno očištění komunikace;
 - p) odvoz odpadu vzniklého při realizaci Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo Zhotovitel, včetně uhrazení poplatků za uložení odpadu;
 - q) provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných Podklady, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla (např. rozbor vzorků zeminy apod.), včetně pořízení protokolů akreditované zkušebny, a to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě;
 - r) výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Díla a zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem;
 - s) zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení Díla (vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
 - t) zajištění kácení dřevin (stromů a keřů) dle Podkladů;
 - u) koordinace provádění Díla s provozem vodního díla, aby bylo minimalizováno omezení jeho provozu;
 - v) 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;
 - w) další stavební práce, dodávky a služby nezbytné pro řádné provedení Díla, resp. pro vydání kolaudačního rozhodnutí.
10. Objednatel upozorňuje Zhotovitele, že bude **financovat Dílo v rámci dotačního programu 129 492 "Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích - 3. etapa"**, přičemž Zhotovitel bude v případě potřeby poskytovat objednateli součinnost, např. v případě probíhajících kontrol.
11. Objednatel považuje níže uvedené činnosti za významné činnosti, které musí být provedeny přímo Zhotovitelem (tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů):
- a) provádění kamenné rovnaniny z lomového kamene.
12. 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) dokumentaci k posouzení změn v základní prostorové situaci a dopravní a technické infrastruktury v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem, zejména zákonem č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dále přílohou č. 5 zadávací dokumentace Veřejné zakázky;

- 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. Povolněním záměru) a doklady nezbytné k vydání kolaudačního rozhodnutí (vyjma žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí);
- j) v rámci dotačního programu 129 492 „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa“ je zhotovitel povinen do 10 pracovních dnů od podpisu smlouvy zajistit objednateli **údaje o nakládání s vytěženým sedimentem** a o jeho uložení, údaje o pozemcích, na které bude vytěžený sediment ukládán, tj. snímky katastrálních map a výpis z katastru nemovitostí, případně informace o parcelách ne starší než 3 měsíce, dále souhlas uživatelů příslušných pozemků s ukládáním sedimentu opatřené podpisem zhotovitele;
- k) fotodokumentaci z provádění Díla;
- l) další doklady dle Smlouvy nebo právních předpisů.

III. Termíny a místo plnění Díla

1. Zhotovitel se Dílo zavazuje provést v těchto termínech:

termín předání a převzetí staveniště	do 5 dnů od ode dne zaslání písemné výzvy k převzetí staveniště
termín zahájení provádění Díla	do 10 dnů od předání a převzetí staveniště
termín dokončení Díla a jeho předání Objednateli	do 31. 7. 2026

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 přerušuje provádění Díla, pokud tato nevhodná věc, příkaz nebo okolnost překáží v řádném provádění Díla, a to až do výměny věci nebo změny příkazu nebo jiné nápravy ze strany Objednatele. Termíny plnění, byly-li přerušeno provádění Díla dotčeny, se prodloužují 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 drobný vodní tok Mřenkový potok, k. ú. Ivančice, Jihomoravský kraj. 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	3 781 822,19 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 společností 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 prodloužení 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 předchozích dvou odstavců je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % ceny Díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti. Porušení některé z těchto povinností je rovněž podstatným porušením Smlouvy, a tedy důvodem pro odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele.
4. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a podepsanými oprávněnými zástupci Smluvních stran.
5. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran. Zhotovitel je srozuměn s tím, že Objednatel je povinen zveřejnit obraz smlouvy a jejích případných změn (dodatků) a dalších dokumentů od Smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění Smlouvy a metadat v registru smluv zajistí Objednatel. Smluvní strany jsou v této souvislosti povinny si vzájemně sdělit, které údaje tvoří obchodní tajemství a jsou tak vyloučeny z uveřejnění. Objednatel má právo Smlouvu zveřejnit rovněž v pochybnostech o tom, zda Smlouva zveřejnění podléhá či nikoliv. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, o čemž budou Smluvní strany informovány.
6. Smluvní strany prohlašují, že veškerá plnění odpovídající předmětu Smlouvy, poskytnutá ode dne jejího uzavření do dne její účinnosti, se považují za plnění poskytnutá podle Smlouvy.
7. Pokud Objednatel nezašle Zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště do 1 roku od účinnosti Smlouvy, Smlouva zaniká, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
8. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. Smlouva je uzavírána v elektronické podobě a je podepisována uznávanými elektronickými podpisy ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se však mohou, třeba i ústně dohodnout, že smlouvu uzavřou v listinné podobě. V případě listinné podoby smlouvy, bude smlouva vyhotovena ve 2 výtiscích, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

10. Nedílnou součástí Smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky.

11. Přílohy:

1. *Soupis prací s výkazem výměř*
2. *Vzorový změnový list stavby*
3. *Seznam poddodavatelů*

V Brně dne: 19. 1. 2026

V Třebenicích dne: 12. 1. 2026

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

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

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

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY – STAVEBNÍ PRÁCE

Platební podmínky

- a) Cenu Díla bude Objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných Zhotovitelem za práce dodávky a služby skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci.
- b) Objednatel spolu s cenou Díla uhradí Zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů, není-li předmětem Smlouvy plnění, na které se má použít režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Pokud je předmětem Smlouvy plnění, na které se má použít režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona o DPH, Zhotovitel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
- c) Zhotovitel je povinen neprodleně informovat Objednatele písemnou formou o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v § 109 zákona o DPH, jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle tohoto zákona. Objednatel si v případě takové informace o skutečnostech uvedených v ustanovení § 109 zákona o DPH vyhrazuje právo uhradit za Zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle Smlouvy přímo příslušnému správci daně.
- d) Přílohou faktury musí být Objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný a odsouhlasený oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (zjišťovací protokol). Fakturu doručí Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne schválení zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, a to jak v listinné, tak i v elektronické podobě ve formátu .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) Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle právních předpisů o účetnictví, daňových předpisů (zejména § 29 zákona o DPH), občanského zákoníku a ostatních předpisů.
- g) 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.
- h) 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.
- i) 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.
- j) Platbu poukáže Objednatel bezhotovostně na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví Smlouvy. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- k) 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

- l) 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.
- m) 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.
- n) 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.
- o) 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.
- p) 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.
- q) 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.
- r) 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.
- s) 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.
- t) 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.
- u) 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.

- v) 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.
- w) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
- x) 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.
- y) 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:

- z) 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.
- aa) 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.
- bb) 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.
- cc) Zhotovitel je povinen předložit veškeré podklady pro změnu Smlouvy rovněž v elektronické podobě, a to ve formátu .xml. Uvedená povinnost neplatí v případě, kdy se nemění soupis prací s výkazem výměr.
- dd) 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:

- ee) 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.
- ff) 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.
- gg) 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.

- hh) 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.
- ii) 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.
- jj) 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.
- kk) Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, případně jiných oprávněných osob, pokud Objednatel nebo jiné oprávněné osoby Zhotoviteli takové příkazy udělí.
- ll) 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.
- mm) 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.
- nn) 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).
- oo) 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.
- pp) 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.
- qq) 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.
- rr) 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.
- ss) 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.

- tt) 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.
- uu) 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.
- vv) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen tuto kvalifikaci na základě žádosti Objednatele doložit.

Předání a převzetí Díla

- ww) 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.
- xx) 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.
- yy) Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu Díla a může být důvodem pro nepřevzetí Díla jako celku.
- zz) 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.
- aaa) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací Díla a zavazuje se zúčastnit kolaudační prohlídky Díla v místě plnění.

Odpovědnost za vady

- bbb) Dílo má vady, neodpovídá-li Smlouvě, právním předpisům nebo dokumentům, na které Smlouva odkazuje nebo jsou obecně závazné.
- ccc) 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.
- ddd) Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání 60 měsíců od data převzetí Díla Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme Dílo s vadami nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí Díla s vadami nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí Díla.
- eee) 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.

- fff) 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.
- ggg) Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
- hhh) Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- iii) 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.
- jjj) 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.
- kkk) Smluvní strany se dohodly, že vyloučí použití všech ustanovení občanského zákoníku, která omezují dobu pro oznámení vad Díla ze strany Objednatele.

Sankční podmínky

- lll) 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.
- mmm) 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.
- nnn) 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.
- ooo) 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.
- ppp) 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.
- qqq) 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.

- rrr) 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.
- sss) 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.
- ttt) 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.
- uuu) 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.
- vvv) 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.
- www) Nárok na náhradu škody není dotčen smluvními pokutami sjednanými dle Smlouvy.
- xxx) Smluvní pokuty se nevztahují na případy, kdy k porušení Smlouvy došlo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- yyy) Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení. Pro stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena Díla bez DPH.
- zzz) Maximální celková výše smluvních pokut nepřesáhne výši ceny Díla.

Provádění Díla poddodavatelem

- aaaa) Zhotovitel odpovídá za plnění svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám.
- bbbb) 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.
- cccc) 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.
- dddd) 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.
- eeee) 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.

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

Ostatní podmínky

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

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

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

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

kkkk) 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.

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

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

nnnn) 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.

oooo) 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.

Příloha č. 2 – 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. 3 - seznam poddodavatelů

Seznam poddodavatelů		Část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli (věcné plnění)	Finanční hodnota plnění poddodavatele (Kč bez DPH)	% podíl na plnění VZ	
1.	Název:	Ing. Luděk Kotrba	Dozor	18909,- Kč	0,5 %
	Sídlo/místo podnikání:	Polní 305, 674 01 Třebíč			
	Tel./fax:				
	E-mail:				
	IČ:	60405236			
	DIČ:				
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Luděk Kotrba			
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:	Ing. Luděk Kotrba				
2.	Název:				
	Sídlo/místo podnikání:				
	Tel./fax:				
	E-mail:				
	IČ:				
	DIČ:				
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:				
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:					

Razítko a podpis oprávněné osoby	
Titul, jméno, příjmení	Monika Doležalová
Funkce	jednatelka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 123503

Stavba: Měnkový p. , 0. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

KSO:
Msto: IvančiceCC-CZ:
Datum: 12. 12. 2025Zadavatel:
Povod: Moravy, s.p.IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013Uchazeč:
DOLVER, s.r.o.IČ: 29353793
DIČ: CZ29353793Projektant:
Povod: Moravy, s.p.IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013Zpracovatel:
Povod: Moravy, s.p.IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

Poznámka:

Cena bez DPH 3 781 822, 19

	Sazba daně	Základ daně	Vše daně
DPH základní	21,00%	3 781 822, 19	794 182, 66
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 576 004, 85

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

Kač: 123503

Stavba: Měnkovč p., č. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Msto: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s. p.

Projektant: Povod: Moravy, s. p.

Uchazeč: DOLVER, s. r. o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s. p.



Kač	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Naklady z rozpočtů		3 781 822, 19	4 576 004, 85
SO 01. I	Oprava koryta - část dotačn	3 355 694, 59	4 060 390, 45
SO 02	Těžba sedimentů	123 134, 03	148 992, 18
SO 03	Vegetačn opravy	54 679, 08	66 161, 69
SO 00	VRN	202 250, 00	244 722, 50
SO 01. II	Oprava koryta - část nedotačn	46 064, 49	55 738, 03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měnkov4 p. , 4. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt:

SO 01.I - Oprava koryta - část dotační

Místo: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s. p.

Projektant: Povod: Moravy, s. p.

Uchazeč: DOLVER, s. r. o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s. p.



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

Náklady ze soupisu prací **3 355 694,59**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 355 694,59
1 - Zemní práce	806 626,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	45 761,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 851 647,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 500,00
997 - Přesun sutě	475 521,28
998 - Přesun hmot	171 638,25

Stavba: Měnkovč p., č. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt: SO 01.I - Oprava koryta - část dotační

Místo: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s.p.

Projektant: Povod: Moravy, s.p.

Uchazeč: DOLVER, s.r.o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s.p.

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

Naklady soupisu celkem

3 355 694, 59

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 355 694, 59	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	---------------	--

D	1	Zemní práce					806 626, 56	
---	---	-------------	--	--	--	--	-------------	--

1	K	114203101	Rozebrán: dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvarnic na sucho	m3	113,810	261,00	29 704,41	CS ÚRS 2025 02
Rozebrán: dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvarnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203101 Poznámka k položce: Rozebrán: původního opevnění z betonových panelů a žlabů. "Výpočet viz kubaturové listy" 113,07+0,74								
2	K	114203201	Očištěn: lomového kamene nebo betonových tvarnic od hlavy nebo pisku	m3	113,070	242,00	27 362,94	CS ÚRS 2025 02
Očištěn: lomového kamene nebo betonových tvarnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlavy nebo pisku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203201 Poznámka k položce: Očištěn: betonových panelů z rozebrání původního opevnění toku. "Výpočet viz kubaturové listy" 113,07								
3	K	114253301	Tříděn: lomového kamene nebo betonových tvarnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	113,070	256,00	28 945,92	CS ÚRS 2025 02
Tříděn: lomového kamene nebo betonových tvarnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114253301 Poznámka k položce: Tříděn: betonových panelů vhodných k dalšímu využití. "Výpočet viz kubaturové listy" 113,07								
4	K	121151113	Sejmut: ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 461,130	17,00	41 839,21	CS ÚRS 2025 02
Sejmut: ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151113 "plochy odečteny z kubaturových listů a autocadu" 961,13+1500								
5	K	122211101	Odkopavky a prokopavky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	111,670	642,00	71 692,14	CS ÚRS 2025 02
Odkopavky a prokopavky ručně zapojeny i nezapojeny v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122211101 Poznámka k položce: Výkopové práce v bezprostředním okolí objektů na břehových hraně, mostů a v ochranných pásmech sítí. "Výpočet viz kubaturové listy" 111,67								
6	K	122251104	Odkopavky a prokopavky nezapojeny v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 005,040	98,00	98 493,92	CS ÚRS 2025 02
Odkopavky a prokopavky nezapojeny strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104 Poznámka k položce: Výkopové práce provedené opevnění koryta toku. "Výpočet viz kubaturové listy" 1005,04								
7	K	162351103	Vodorovná píemštění: píes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	856,280	53,00	45 382,84	CS ÚRS 2025 02
Vodorovná píemštění: výkopku nebo sypání 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103 Poznámka k položce: Píemštění: výkopové zeminy na mezideponii. "Výpočet viz kubaturové listy" 856,28								
8	K	162751117	Vodorovná píemštění: píes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	856,280	181,00	154 986,68	CS ÚRS 2025 02
Vodorovná píemštění: výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 Poznámka k položce: Odvoz píemštění výkopové zeminy. Předpoklad uložení na recyklační skládku v Omicích.								

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Vypočet viz kubaturovů listy"					
	VV		856,28		856,280			
9	K	162751119	Ploškový materiál k vodorovnému umístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 425,120	13,00	44 526,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostoru, bez nalození výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost ploškový materiál k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
	P		Poznámka k položce: Odvoz přebytečné výkopové zeminy. Předpoklad uložení na recyklační skládce v Úmčicích.					
	VV		"Vypočet viz kubaturovů listy"					
	VV		856,28*4		3 425,120			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	856,280	33,00	28 257,24	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a předkládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111					
	P		Poznámka k položce: Nakládání výkopové zeminy z mezideponie					
	VV		"Vypočet viz kubaturovů listy"					
	VV		856,28		856,280			
11	K	174111101	Zásyp jam, záchet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	26,040	155,00	4 036,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakkoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, záchet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101					
	P		Poznámka k položce: Zásyp v bezprostředním okolí objektů na břehové hraně, mostů a v ochranných pásmech stv.					
	VV		"Vypočet viz kubaturovů listy"					
	VV		26,04		26,040			
12	K	174151101	Zásyp jam, záchet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	234,390	95,00	22 267,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakkoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, záchet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"Vypočet viz kubaturovů listy"					
	VV		234,39		234,390			
13	K	181351103	Rozprostření: ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovni nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 500,000	36,00	54 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření: a urovňování ornice v rovni nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351103					
	VV		"plocha odečtena z autocadu"					
	VV		1500		1 500,000			
14	K	181411121	Zalození lučného travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovni a ve svahu do 1:5	m2	1 500,000	4,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zalození travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utájení lučného v rovni nebo ve svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121					
	P		Poznámka k položce: Osetí travnatých ploch v mstech po mezideponiích a pístupech stavební mechanizace ke korytu toku.					
	VV		"plocha odečtena z autocadu"					
	VV		1500		1 500,000			
15	M	00572100	osivo jetelotrava intenzivní vceleta	kg	37,500	130,00	4 875,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo jetelotrava intenzivní vceleta					
	VV		1500*0,025 *Přepočtený koeficientem množství		37,500			
16	K	181411123	Zalození lučného travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	961,130	9,00	8 650,17	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zalození travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utájení lučného na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123					
	VV		"Vypočet viz kubaturovů listy"					
	VV		961,13		961,130			
17	M	00572100	osivo jetelotrava intenzivní vceleta	kg	24,028	130,00	3 123,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo jetelotrava intenzivní vceleta					
	VV		961,13*0,025 *Přepočtený koeficientem množství		24,028			
18	K	181951111	úprava planě v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 500,000	9,00	13 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		úprava planě vyrovnaná výkopových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951111					
	P		Poznámka k položce: úprava travnatých ploch v mstech po mezideponiích a pístupech stavební mechanizace ke korytu toku.					
	VV		"plocha odečtena z autocadu"					
	VV		1500		1 500,000			
19	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	192,226	50,00	9 611,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným umístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111					
	VV		"Vypočet viz kubaturovů listy"					
	VV		961,13*0,2		192,226			
20	K	182251101	Svahování nasyplů strojně	m2	768,904	43,00	33 062,87	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným umístěním výkopku při svahování nasyplů v jakkoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101					

PČ	Typ	Kad	Popis	MJ	Množstv:	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vypočet viz kubaturou: listy" 961,13*0,8		768,904			
21	K	182351123	Rozprostření: ornice pl p[ro]es 100 do 500 m2 ve svahu p[ro]es 1:5 tl vrstvy do 200 mm stroj[ne] p[ro]i souvisl[ny] plo[se] p[ro]es 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351123 "vypočet viz kubaturou: listy" 961,13	m2	961,130	49,00	47 095,37	CS [RS] 2025 02
			PP Rozprostření: a urovňování ornice ve svahu sklonu p[ro]es 1:5 stroj[ne] p[ro]i souvisl[ny] plo[se] p[ro]es 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC VV "vypočet viz kubaturou: listy" 961,13		961,130			
22	M	RO1	Zemina vhodná pro ohumusování	m3	194,754	150,00	29 213,10	
			PP Zemina vhodná pro ohumusování, materiál včetně dodávky. Poznámka k položce: P Dodávka zeminy pro ohumusování. Nedostatek zeminy ze skryvky provedení před stavbou - předpoklad doplnění: 40% celkového potřebného objemu.					
	D	3	Svislá a kompletní konstrukce				45 761,00	
23	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ž[elezobetonu] mrazuvzdorného t[ř] C 30/37	m3	2,500	6 500,00	16 250,00	CS [RS] 2025 02
			PP Konstrukce vodních staveb z betonu p[ro]ehrad, jez[í] a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader p[ro]ehrad, odb[ěrn]ých v[ě] a vypustných zařízení, op[ěrn]ých zd[í], sáchet, sáchtic a ostatních konstrukcí: železobetonu pro prostředí: s mrazovými cykly t[ř] C 30/37 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116 Poznámka k položce: P Beton pro ž[elezobetonu] stabilizační pas (viz výkres D.5). VV "vypočet viz kubaturou: listy" 2,5		2,500			
24	K	321351010	Bednění: konstrukce vodních staveb rovinné - z[á]zení	m2	14,900	1 200,00	17 880,00	CS [RS] 2025 02
			PP Bednění: konstrukce z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb p[ro]ehrad, jez[í] a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader p[ro]ehrad, odb[ěrn]ých v[ě] a vypustných zařízení, op[ěrn]ých zd[í], sáchet, sáchtic a ostatních konstrukcí: z[á]zení ploch rovinných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010 Poznámka k položce: P Bednění pro ž[elezobetonu] stabilizační pas (viz výkres D.5). VV "vypočet viz kubaturou: listy" 14,9		14,900			
25	K	321352010	Bednění: konstrukce vodních staveb rovinné - odstranění	m2	14,900	250,00	3 725,00	CS [RS] 2025 02
			PP Bednění: konstrukce z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb p[ro]ehrad, jez[í] a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader p[ro]ehrad, odb[ěrn]ých v[ě] a vypustných zařízení, op[ěrn]ých zd[í], sáchet, sáchtic a ostatních konstrukcí: odstranění ploch rovinných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010 Poznámka k položce: P Bednění pro ž[elezobetonu] stabilizační pas (viz výkres D.5). VV "vypočet viz kubaturou: listy" 14,9		14,900			
26	K	321368211	V[ě]z[í] železobetonových konstrukcí vodních staveb ze sva[ro]vaných s[í]t[í]	t	0,259	30 000,00	7 770,00	CS [RS] 2025 02
			PP V[ě]z[í] železobetonových konstrukcí vodních staveb p[ro]ehrad, jez[í] a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader p[ro]ehrad, odb[ěrn]ých v[ě] a vypustných zařízení, op[ěrn]ých zd[í], sáchet, sáchtic a ostatních konstrukcí: sva[ro]vaná s[í]t[í] z ocelových tažených drátů iak[ro]koliv druhu oceli iak[ro]koliv n[á]m[ě]ru a rozte[ř]e: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211 Poznámka k položce: P V[ě]z[í] kari s[í]t[í] 10/100/100 pro ž[elezobetonu] stabilizační pasy (viz výkresy D.5). VV "vypočet viz kubaturou: listy" 0,2591		0,259			
27	K	RO2	Trojhranná lista dutá 20 mm do bednění	m	6,800	20,00	136,00	
			PP Trojhranná lista dutá 20 mm, opakovaně použitelná trojhranná lista z odolného PVC s otvory pro h[ř]ebky. Použit: k tvorbě pohledových hran s úhlem 45° na betonových konstrukcích. Dodávka i montáž. Poznámka k položce: P Lista do bednění: pro zkosení pohledových hran betonu stabilizačního pasu. VV "vypočet viz kubaturou: listy" 6,8		6,800			
	D	4	Vodorovná konstrukce				1 851 647,50	
28	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí: s mrazovými cykly C 25/30 tl p[ro]es 100 do 150 mm	m2	37,120	750,00	27 840,00	CS [RS] 2025 02
			PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí: s mrazovými cykly t[ř] C 25/30 tl. p[ro]es 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317112 VV "vypočet viz kubaturou: listy" 37,12		37,120			
29	K	451571111	Lože pod dlažbu ze st[ě]rkoposky vrstva tl do 100 mm	m2	37,120	150,00	5 568,00	CS [RS] 2025 02
			PP Lože pod dlažbu ze st[ě]rkoposky, tl. vrstvy do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451571111 VV "vypočet viz kubaturou: listy" 37,12		37,120			
30	K	457312811	Těsnic: vrstva z betonu mrazuvzdorného t[ř] C 25/30 tl do 100 mm	m2	7,900	750,00	5 925,00	CS [RS] 2025 02
			PP Těsnic: nebo opevn[ě]vac: vrstva z prostého betonu pro prostředí: s mrazovými cykly t[ř] C 25/30, tl. vrstvy 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457312811 Poznámka k položce: P Podkladu: beton pro ž[elezobetonu] stabilizační pas (viz výkres D.5). VV "vypočet viz kubaturou: listy" 7,9		7,900			

PČ	Typ	Kad	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	457541111	Filtrační vrstvy ze štěrku drti bez zhuštění: frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	145,310	650,00	94 451,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakkoliv tloušťky a sklonu ze štěrku drti bez zhuštění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457541111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Podsypan pod rovnaninou ze štěrku drti frakce 16-32					
	VV		"vypočet viz výkaz výměr"		145,31			
	VV		145,31		145,310			
32	K	463211152	Rovnanina objemu p[ro]es 3 m3 z lomového kamene t[ro]d[ě]ného hmotnosti p[ro]es 80 do 200 kg s urovnáním lce	m3	56,460	2 300,00	129 858,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podložní i p[ro]ložní objekty objemu p[ro]es 3 m3 z kamene t[ro]d[ě]ného, s urovnáním lce a vyklanováním spár z lomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů p[ro]es 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211152					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Opevnění: koryta toku nad zaostřením HOZ					
	VV		"vypočet viz kubaturovi listy"		56,46			
	VV		56,46		56,460			
33	K	463211153	Rovnanina objemu p[ro]es 3 m3 z lomového kamene t[ro]d[ě]ného hmotnosti p[ro]es 200 do 500 kg s urovnáním lce	m3	633,950	2 300,00	1 458 085,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podložní i p[ro]ložní objekty objemu p[ro]es 3 m3 z kamene t[ro]d[ě]ného, s urovnáním lce a vyklanováním spár z lomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů p[ro]es 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211153					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Opevnění: koryta toku pod zaostřením HOZ					
	VV		"vypočet viz kubaturovi listy"		633,95			
	VV		633,95		633,950			
34	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vysparovaním tl 250 mm pro hráze	m2	37,120	3 500,00	129 920,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dlažba z lomového kamene loma[sk]y upraveného na cementovou maltu, s vysparováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465513227					
	VV		"vypočet viz kubaturovi listy"		37,12			
	VV		37,12		37,120			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 500,00	
35	K	R03	Oprava vyústění do vodoteče: DN 150	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Oprava vyústění do vodoteče: DN 150					
			Poznámka k položce:					
	P		V položce je zahrnuta dodávka a montáž opravovaného potrubí PE DN mině než 100, dodávka a montáž pružné spojky, ruční výkop a nasp kolem potrubí, štěrkovský podsyp a obetonování potrubí. Dle položky zahrnuje se[ř]iznutí nového potrubí s p[ro]esahem max 5 cm od lce svahu.					
36	K	R04	Oprava vyústění do vodoteče: DN 200	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Oprava vyústění do vodoteče: DN 200					
			Poznámka k položce:					
	P		V položce je zahrnuta dodávka a montáž opravovaného potrubí PVC DN 100-150, dodávka a montáž pružné spojky, ruční výkop a nasp kolem potrubí, štěrkovský podsyp a obetonování potrubí. Dle položky zahrnuje se[ř]iznutí nového potrubí s p[ro]esahem max 5 cm od lce svahu.					
	D	997	Přesun sutě				475 521,28	
37	K	997013861_RC	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovna) z prostého betonu kad odpadu 17 01 01	t	110,310	200,00	22 062,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovna) z prostého betonu zat[ro]d[ě]ného do katalogu odpadů pod kadem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013861_RC					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odpad z demolice původního opevnění. P[ro]edpoklad uložení na recyklační skládce v Omicích.					
	VV		"vypočet viz kubaturovi listy"		110,310			
	VV		110,54+1,77		110,310			
38	K	997013873_RC	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovna) zeminy a kamen: zat[ro]d[ě]ného do Katalogu odpadů pod kadem 17 05 04	t	1 798,188	200,00	359 637,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovna) zeminy a kamen: zat[ro]d[ě]ného do katalogu odpadů pod kadem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013873_RC					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poplatek za uložení p[ro]ebytečného výkopové zeminy a kamen. P[ro]edpoklad uložení na recyklační skládce v Omicích.					
	VV		"vypočet viz kubaturovi listy"		1 798,188			
	VV		"p[ro]ebytečná zemina z výkopů pro opevnění" 856,28*2,1		1 798,188			
39	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	110,310	90,00	9 927,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321511					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Betonový odpad z demolice původního opevnění - šlaby a nevyužitá část panelů. P[ro]edpoklad odvozu na recyklační skládce v Omicích.					
	VV		"vypočet viz kubaturovi listy"		110,310			
	VV		110,31		110,310			
40	K	R05	Vodorovná doprava betonových panelů	t	162,821	155,00	25 237,26	
	PP		Vodorovná doprava betonových panelů bez naložení, s vyložením a urovnáním.					

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz nepoškozených betonových panelů z původního opevnění: toku k dalšmu využití: do areálu VD Mostistě. Příklad 60 % objemu panelů.					
			PP "výpočet viz kubaturové listy"					
			VV "panely k dalšmu využití: (příklad 60%) " 0,6*113,07*2,4		162,821			
41	K	997321519	Příkladek ZKD 1 km vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příkladek k cenám za každý dala: započítá 1 km ples 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321519	t	1 434,030	19,00	27 246,57	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321519 <i>Poznámka k položce:</i> P Betonový odpad z demolice původního opevnění - žlaby a nevyužitá část panelů. Příklad odvozu na recyklační skládku v Omicích.					
			VV "výpočet viz kubaturové listy"					
			VV 110,31*13		1 434,030			
42	K	997321611	Nakladání nebo příkladání suti a vybouraných hmot Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakladání nebo příkladání; na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	273,130	115,00	31 409,95	CS ÚRS 2025 02
			PP https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321611 <i>Poznámka k položce:</i> Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321611 P Naložení betonových žlabů a panelů po očištění a vyložení k odvozu na skládku a dalšmu využití					
			VV "výpočet viz kubaturové listy"					
			VV 271,36+1,77		273,130			
			VV Součet		273,130			
	D	998	Přesun hmot				171 638,25	
43	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybnků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011	t	1 634,650	90,00	147 118,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					
44	K	R06	Příkladek za přesun hmot ve ztřených podmínkách Příkladek z ztřených přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybnků apod., dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k položce:</i> - Ztřený přístup na staveništi - Nutnost použít lehké mechanizace - Pohyb mechanizace korytem toku	t	1 634,650	15,00	24 519,75	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měnkov4 p. , 4. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt:

SO 02 - Těžba sedimentů

Místo: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s. p.

Projektant: Povod: Moravy, s. p.

Uchazeč: DOLVER, s. r. o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s. p.



Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	123 134, 03
HSV - Práce a dodávky HSV	123 134, 03
1 - Zemní práce	93 922, 06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 400, 00
997 - Přesun sutě	26 811, 97

Stavba: Měnkovč p., č. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt: SO 02 - Těžba sedimentů

Místo: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s. p.

Projektant: Povod: Moravy, s. p.

Uchazeč: DOLVER, s. r. o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s. p.

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

Naklady soupisu celkem 123 134,03

D HSV Práce a dodávky HSV 123 134,03

D 1 Zemní práce 93 922,06

1	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí: zle dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	148,460	243,00	36 075,78	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Čištění otevřených koryt vodotečí: strojně s přehozem rozpojeného nanosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při zle původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině těžitelnosti I skupiny 1 a 2
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129153101
 "Vypočet viz kubaturové listy"
 148,46 148,460

8	K	162351103	Vodorovná přeměsta: přes 50 do 500 m vřkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 a 3	m3	150,460	52,00	7 823,92	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Vodorovná přeměsta: vřkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vřkopku, avak se složením bez rozhrnutí: z horniny těžitelnosti I skupiny 1 a 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103
 Poznámka k poloce:
 Přeměsta: vřkopov: zeminy na mezideponii.
 "Vypočet viz kubaturové listy"
 148,46+2 150,460

2	K	162751117	Vodorovná přeměsta: přes 9 000 do 10000 m vřkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 a 3	m3	150,460	181,00	27 233,26	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Vodorovná přeměsta: vřkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vřkopku, avak se složením bez rozhrnutí: z horniny těžitelnosti I skupiny 1 a 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117
 Poznámka k poloce:
 Odvoz sedimentu na skládku. Předpoklad uložení na recyklační skládku.
 "Vypočet viz kubaturové listy"
 148,46+2 150,460

3	K	162751119	Přelátek k vodorovnému přeměsta: vřkopku/sypaniny z horniny těžitelnosti I skupiny 1 a 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	601,840	13,00	7 823,92	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Vodorovná přeměsta: vřkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vřkopku, avak se složením bez rozhrnutí: z horniny těžitelnosti I skupiny 1 a 3 na vzdálenost Přelátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119
 Poznámka k poloce:
 Odvoz sedimentu na skládku. Předpoklad uložení na recyklační skládku Omicb.
 "Vypočet viz kubaturové listy"
 150,46*4 601,840

4	K	167151111	Nakládání vřkopku z horniny těžitelnosti I skupiny 1 a 3 přes 100 m3	m3	150,460	33,00	4 965,18	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Nakládání, skládání a překládání: neulehlého vřkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství: přes 100 m3, z horniny těžitelnosti I, skupiny 1 a 3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111
 Poznámka k poloce:
 Nakládání: sedimentu po odvodnění.
 148,46+2 150,460

5	K	R07	Opatření: pro vytvoření: vodonepropustná konstrukce pro opravu nanosů na místo uložení, dodávka a montáž	kp1	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Opatření: pro vytvoření: vodonepropustná konstrukce pro opravu nanosů na místo uložení.
 Poznámka k poloce:
 Opatření: pro odvoz zvodnělého sedimentu.

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 400,00

6	K	952904122	Čištění: mostních objektů - ručně: odstranění: nanosů z otvorů v přes 1,5 m	m3	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Čištění: mostních objektů odstranění: nanosů z otvorů ručně, světlé: vřky otvoru přes 1,5 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952904122
 Poznámka k poloce:
 Odstranění: sedimentů z prostoru mostu ke hřbitovu.
 10*2*0,1 2,000

D 997 Přesun sutě 26 811,97

7	K	997013873_RC	Poplatek za uložení: stavebního odpadu na recyklační: skládce (skládkovná) zeminy a kamen: zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	270,828	99,00	26 811,97	CS ÚRS 2025 02
---	---	--------------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovna) zeminy a kamen: zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013873_RC Poznámka k položce:					
P			Poplatek za uložení sedimentu. Předpoklad uložení na recyklační skládce v Omicích.					
VV			"vpočet viz kubaturovi listy"					
VV			150,46*1,8		270,828			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Měnkov4 p. , □. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt:

SO 03 - Vegetační úpravy

Místo: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s. p.

Projektant: Povod: Moravy, s. p.

Uchazeč: DOLVER, s. r. o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s. p.

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

Náklady ze soupisu prací	54 679,08
HSV - Práce a dodávky HSV	50 307,00
1 - Zemní práce	50 307,00
M - Práce a dodávky M	4 372,08
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 372,08

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Měnkovč p., č. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt:

SO 03 - Vegetační úpravy

Místo: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s. p.

Projektant: Povod: Moravy, s. p.

Uchazeč: DOLVER, s. r. o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s. p.

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

Naklady soupisu celkem

54 679, 08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				50 307, 00	
D	1		Zemní práce				50 307, 00	
1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terenu přes 1:5 ručně	m2	50, 000	106, 00	5 300, 00	CS ÚRS 2025 02
			PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakkoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111211201					
2	K	112151114	Směrová kácení stromů s rozřezaným a odvětvěným D kmene přes 400 do 500 mm	kus	5, 000	1 980, 00	9 900, 00	CS ÚRS 2025 02
			PP Pokácení stromů směrově v celku s odřezaným kmene a s odvětvěným průměru kmene přes 400 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151114					
3	K	112155311	Štěpkování: keřovho porostu středně hustého s naložením	m2	50, 000	12, 00	600, 00	CS ÚRS 2025 02
			PP Štěpkování: s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřovho porostu středně hustého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112155311					
4	K	162201402	Vodorovná přeměsta: větvi; stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4, 000	110, 00	440, 00	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovná přeměsta: větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větvi; stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201402					
			P Poznámka k poloze: Převoz větvi; kácených stromů na mazišponii, kde budou postěpkovány.					
5	K	162201406	Vodorovná přeměsta: větvi; stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1, 000	117, 00	117, 00	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovná přeměsta: větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větvi; stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201406					
			P Poznámka k poloze: Převoz kácených stromů na mazišponii, kde budou postěpkovány.					
6	K	162301501	Vodorovná přeměsta: křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	50, 000	46, 00	2 300, 00	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovná přeměsta: smyčkových křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301501					
			P Poznámka k poloze: Převoz pokácených keřů na mazišponii, kde budou postěpkovány.					
7	K	183151111	Hloubení: jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj. jamky do 0,2 m3	kus	20, 000	77, 00	1 540, 00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení: jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem do 0,20 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183151111					
8	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10, 000	67, 00	670, 00	CS ÚRS 2024 02
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184102111					
9	M	02651_R	sazenice keř/ 120-150cm	kus	2, 000	190, 00	380, 00	
			PP Brslen evropský /euonymus europaeus/, 120-150cm					
10	M	02652_R	sazenice keř/ 120-150cm	kus	2, 000	190, 00	380, 00	
			PP Stěmcha obecná /Prunus padus/ 120-150cm					
11	M	02653_R	sazenice keř/ 120-150cm	kus	2, 000	190, 00	380, 00	
			PP Ptačí; yob obecný /Ligustrum vulgare/ 120-150cm					
12	M	02654_R	sazenice keř/ 120-150cm	kus	2, 000	200, 00	400, 00	
			PP Dřev obecný /Cornus mas/ 120-150cm					
13	M	02655_R	sazenice keř/ 120-150cm	kus	2, 000	200, 00	400, 00	
			PP Kalina tusalaj /Viburnum lantana/ 120-150cm					
14	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	165, 00	1 650, 00	CS ÚRS 2024 02
			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184102113					
15	M	02650300R1	javor mlč	kus	2, 000	1 500, 00	3 000, 00	
			PP javor mlč /Acer platanoides/					
			P Poznámka k poloze: Sazenice o obvodu kmenu min 6-8 cm					
16	M	02650300R2	těseň ptačí	kus	3, 000	1 500, 00	4 500, 00	
			PP těseň ptačí /Prunus avium/					
			P Poznámka k poloze: Sazenice o obvodu kmenu min 6-8 cm					
17	M	02650300R3	olše lepkava	kus	2, 000	1 500, 00	3 000, 00	

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množstv:	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Olše lepkavá /Alnus glutinosa/ Poznámka k položce: Sazenice o obvodu kmenu min 6-8 cm					
18	M	02650300R4	vrba kroucená	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Vrba kroucená /salix erythroflexuosa/ Poznámka k položce: Sazenice o obvodu kmenu min 6-8 cm					
19	K	184215132	Ukotvení: kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ŘRS 2024 02
	PP		Ukotvení: dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, dílkou přes 1 do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215132					
20	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	30,000	120,00	3 600,00	CS ŘRS 2024 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		10*3 'Přepočtený koeficientem množstv:		30,000			
21	K	184215411	Zhotovení: zavlažovací masy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	10,000	75,00	750,00	CS ŘRS 2024 02
	PP		Zhotovení: zavlažovací masy u solitárních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru masy do 0,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215411					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215411					
	P		Poznámka k položce: Bude použita ornice získaná v rámci stavby					
22	K	184501141	Zhotovení: obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	125,00	1 250,00	CS ŘRS 2024 02
	PP		Zhotovení: obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184501141					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184501141					
23	M	61894000	rákos ohradový neloupaný 60x100cm	m2	10,000	120,00	1 200,00	CS ŘRS 2024 02
	PP		rákos ohradový neloupaný 60x100cm					
24	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	155,00	1 550,00	CS ŘRS 2025 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvířat: ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813121					
	D	M	Práce a dodávky M				4 372,08	
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				4 372,08	
25	K	460031122	štěpkování: větví volně stojících stromů průměru kmene přes 30 do 50 cm při elektromontážích s odvozem	kus	5,000	660,00	3 300,00	CS ŘRS 2025 02
	PP		Připravte teranní práce štěpkování: s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km větví volně stojících stromů, průměru kmene přes 30 do 50 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460031122					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460031122					
26	K	469973127	Poplatek za uložení: na recyklační skládce (skladkovně) odpadu z rostlinných pletiv kód odpadu 02 01 03	t	1,489	720,00	1 072,08	CS ŘRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení: stavebního odpadu (skladkovně) na recyklační skládce z rostlinných pletiv zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469973127					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469973127					
	VV		"výpočet viz kubaturové listy"					
	VV		(3, 26*0, 15) + (50*0, 02)		1,489			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Měnkov, p. , č. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt:

SO 00 - VRN

Místo: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s. p.

Projektant: Povod: Moravy, s. p.

Uchazeč: DOLVER, s. r. o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s. p.

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	202 250,00
HSV - Práce a dodávky HSV	8 250,00
1 - Zemní práce	8 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	194 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měnkovč p., č. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt:

SO 00 - VRN

Místo:

Ivančice

Datum:

12. 12. 2025

Zadavatel:

Povod: Moravy, s. p.

Projektant:

Povod: Moravy, s. p.

Uchazeč:

DOLVER, s. r. o.

Zpracovatel:

Povod: Moravy, s. p.



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

Naklady soupisu celkem

202 250,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 250,00	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	----------	--

D	1		Zemní práce				8 250,00	
---	---	--	-------------	--	--	--	----------	--

1	K	115101203	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný průtok přes 1 000 do 2 000 l/min	hod	300,000	22,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------	----------------

Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uváženým průměrným průtokem přes 1 000 do 2 000 l/min
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101203
 Poznámka k položce:

Odčerpávání průsakové vody ze stavební jámky pro provádění opevnění a betonových kč.

2	K	115101303	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m průtok přes 1 000 do 2 000 l/min	den	30,000	55,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Pohotovost záloha čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uváženým průměrným průtokem přes 1 000 do 2 000 l/min
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101303
 Poznámka k položce:

Odčerpávání průsakové vody ze stavební jámky pro provádění opevnění a betonových kč.

D	VRN		Vedlejší rozpočtové naklady				194 000,00	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	------------	--

3	K	011303000_R	Archeologická činnost	kp1	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-------------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	--

Archeologická činnost
 Poznámka k položce:
 - provedení archeologického výzkumu, včetně oznámení o termínu zahájení zemních prací, Archeologickému ústavu.

4	K	012103000_R	Geodetické práce před výstavbou	kp1	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-------------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Geodetické práce před výstavbou
 Poznámka k položce:
 Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.

5	K	012303000_R	Geodetické práce po výstavbě	kp1	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Geodetické práce po výstavbě
 Poznámka k položce:
 Zpracování a předání zaměřeného skutečného provedení stavby (2x par. + 1x v el. podobě a to i v editovatelném formátu dat, na běžném dat. nosiči) včetně ověření dle zákona č. 2001/1994 Sb., o zeměměřičství.

6	K	013254000_R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Dokumentace skutečného provedení stavby, včetně fotodokumentace stavby
 Poznámka k položce:
 Zpracování a předání dokum. skutečného provedení stavby včetně fotodokumentace (2 par. + 1 v el. podobě a to i v editovatelných formátech dat, na běžném nosiči) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.

7	K	013274000_R	Kompletní pasportizace objektů a nemovitostí sousedících se stavbou	kp1	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Kompletní pasportizace objektů a nemovitostí sousedících se stavbou
 Poznámka k položce:
 Fotodokumentace stavby před započátkem prací. Především stavbami, ploty, komunikacemi, dlejin, výsty, zařízení technické infrastruktury a další objektů v okolí toku.
 Po dokončení stavby bude provedena pasportizace nově ve stejném rozsahu jako před zahájením stavby a provedeno srovnání.

8	K	013294000_R	Zpracování havarijního a povodňového plánu	kp1	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Zpracování havarijního a povodňového plánu
 Poznámka k položce:
 - návrh a schválení havarijního a povodňového plánu příslušným orgánem státní správy
 - provedení opatření vyplývajících z havarijního a povodňového plánu.

9	K	030001000_R	Zařízení staveniště	kp1	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-------------	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

Zařízení staveniště
 Poznámka k položce:
 - zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště, vybavení staveniště, oprava terénu po odstranění staveniště
 - zajištění umístění statku o povolení stavby

10	K	034303000_R	Dopravní značení na staveništi	kp1	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-------------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Dopravní značení na staveništi
 Poznámka k položce:
 Zajištění D10 včetně dopravního značení dle potřeby. Položka obsahuje dodávku, montáž, demontáž značení a případnou opravu ploch pro dočasné dopravní značení.
 Položka uvazuje s dopravním značením pro celá staveniště.
 V položce je zahrnuto i případné přesouvání dopravního značení při provádění stavby po sezech.
 Položka obsahuje kompletní zajištění dopravní bezpečnosti stavby a to včetně případného zajištění ZUK a související inženýrské činnosti a

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množstv:	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	041002000_R	Zajištění: biologického dozoru při výstavbě odborně způsobilou osobou	kp1	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Zajištění: biologického dozoru při výstavbě odborně způsobilou osobou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní činnost biologického dozoru po celou dobu stavby včetně monitoringu živočichů a případného transferu.					
12	K	062002000_R	Příplatek za provádění prací v OP sítě: technická infrastruktura	kp1	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Příplatek za provádění prací v OP sítě: technická infrastruktura					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V zemi stavby se nacházejí sítě technické infrastruktury. Práce v jejich okolí; nutno připravit, tak aby nedošlo k jejich poškození nebo znepřístupnění. V případě nutnosti pohybu mechanizace nad trasou sítě mimo zpevněných ploch zajištění jejich ochrany.					
13	K	062002000_R	Příplatek za ztžený přístup ke stavbě a ztženou manipulaci v korytě toku	kp1	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Příplatek za ztžený přístup ke stavbě a ztženou manipulaci v korytě toku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek za práce prováděné v korytě toku, pro celý úsek stavby. Použití techniky schopné pohybu v korytě toku.					
14	K	094002000_R	Protokolární předání: stavbou dotčených pozemků (včetně komunikací) a poplatky za užívání a zabor pozemků	kp1	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Protokolární předání: stavbou dotčených pozemků (včetně komunikací) a poplatky za užívání pozemků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně případného poplatku za užívání a zabor pozemků města a dalších vlastností.					
15	K	094104000_R	Zajištění: plnění: povinnost; dle zák. č. 309/2006 Sb.	kp1	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zajištění: plnění: povinnost; dle zák. č. 309/2006 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Opáčen: vyplývající z plánu BOZP.					
16	K	R08	Vytyčení: trasy inženýrských sítí	kp1	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vytyčení: trasy inženýrských sítí: v zastavěném prostoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poplatky za vytyčení trasy inženýrských a vyznačení polohy sítí v terénu.					
17	K	R09	Zajištění: stavebního prostoru a převedení: vody	kp1	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zajištění: stavebního prostoru a převedení: vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zajímavost: stavebního prostoru pro provedení: díla a št. pasu, včetně kompletního převedení: průtoků ve vodním toku během stavby. Projekt předpokládá převedení: vody potrubím (DN 300), zhotovení: hrázek z pytlů s pskem/zemních hrázek s těsněním a ostatní: zemní práce za účelem úvodního provedení: díla. Případně dle návrhu zhotovitele, který však bude předem odsouhlasen stavebním dozorem investora. Plat: pro celou stavbu (všechny SO).					
18	K	R10	Příběžná čistička: a údržba dotčených komunikací	kp1	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Příběžná čistička: a údržba dotčených komunikací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přístupové komunikace budou udržovány v čistém stavu - jakkoli znečištěny: v důsledku prací; bude příběžně odstraňováno.					
19	K	R11	oprava stávajících: dlažeb odvodnění: komunikace v případě jejich dotčení: stavbou	kp1	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		oprava stávajících: dlažeb odvodnění: komunikace v případě jejich dotčení: stavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uvedení: dlažeb do původního stavu v případě nutnosti jejich dotčení: stavbou.					
20	K	R12	Zřízení: a odstranění: provizorních sjezdů do koryta	kp1	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zřízení: a odstranění: provizorních sjezdů do koryta. Včetně zajištění: vhodného způsobu ochrany obrubníků a zpevněných ploch v místě: nutného přejezdu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Umístění: sjezdů viz situace C.4 ZOV.					
21	K	R13	Manipulační: plochy a mezideponie	kp1	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Příplatek za chybějící: manipulační plochy v blízkosti stavby, případně příplatek za jejich zajištění.					
22	K	R14	Uvedení: zpevněných ploch dotčených stavbou do původního stavu.	kp1	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Uvedení: zpevněných ploch dotčených stavbou do původního stavu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uvedení: zpevněných přístupových ploch (včetně komunikací: a chodníků) do původního stavu v případě jejich poškození: stavební činností.					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měnkov4 p. , 4. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt:

SO 01.II - Oprava koryta - část nedotačn4

Místo: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s. p.

Projektant: Povod: Moravy, s. p.

Uchazeč: DOLVER, s. r. o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s. p.



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

Náklady ze soupisu prací	46 064,49
---------------------------------	------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	46 064,49
---------------------------	-----------

1 - Zemní práce	11 372,07
-----------------	-----------

4 - Vodorovná konstrukce	24 901,00
--------------------------	-----------

997 - Přesun sutě	7 310,58
-------------------	----------

998 - Přesun hmot	2 480,84
-------------------	----------

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Měnkovč p., č. km 0,829 - 1,267, Ivančice, oprava koryta

Objekt: SO 01.II - Oprava koryta - část nedotačn

Místo: Ivančice

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Povod: Moravy, s.p.

Projektant: Povod: Moravy, s.p.

Uchazeč: DOLVER, s.r.o.

Zpracovatel: Povod: Moravy, s.p.

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

Naklady soupisu celkem 46 064, 49

D HSV Práce a dodávky HSV 46 064, 49

D 1 Zemní práce 11 372, 07

1	K	114203101	Rozebrán: dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	0,610	261,00	159,21	CS ÚRS 2025 02
Rozebrán: dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spřami vyplněním pískem nebo drnem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203101 Poznámka k položce: Rozebrán: původního opevnění z betonových panelů. "Výpočet viz kubaturové listy" 0,5+0,11 0,610								
2	K	114203201	Odčištěn: lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlavy nebo psku	m3	0,500	242,00	121,00	CS ÚRS 2025 02
Odčištěn: lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlavy nebo psku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203201 Poznámka k položce: Odčištěn: betonových panelů z rozebrání původního opevnění toku. "Výpočet viz kubaturové listy" 0,5 0,500								
3	K	114253301	Tříděn: lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	0,500	256,00	128,00	CS ÚRS 2025 02
Tříděn: lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114253301 Poznámka k položce: Tříděn: betonových panelů vhodných k dalšímu využití. "Výpočet viz kubaturové listy" 0,5 0,500								
4	K	121151113	Sejmut: ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	17,420	17,00	296,14	CS ÚRS 2025 02
Sejmut: ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151113 "plochy odečteny z kubaturových listů a autocadu" 17,42 17,420								
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,800	64,00	115,20	CS ÚRS 2025 02
Odkopávky a prokopávky ručně zapojena i nezapojena v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122211101 Poznámka k položce: Výkopové práce v bezprostředním okolí objektů na břehových hraně, mostů a v ochranných pásmech sítí. "Výpočet viz kubaturové listy" 1,8 1,800								
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapojena v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	16,190	97,00	1 570,43	CS ÚRS 2025 02
Odkopávky a prokopávky nezapojena strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104 Poznámka k položce: Výkopové práce provedené opevnění koryta toku. "Výpočet viz kubaturové listy" 16,19 16,190								
34	K	129153101	Čištěn: otevřených koryt vodoteč; šle dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	3,680	243,00	894,24	CS ÚRS 2025 02
Čištěn: otevřených koryt vodoteč; strojně s přehozem rozpojeného nanosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šle původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129153101 "Výpočet viz kubaturové listy" 3,68 3,680								
7	K	162351103	Vodorovně přemístěn: písek 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,300	53,00	863,90	CS ÚRS 2025 02
Vodorovně přemístěn: výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103 Poznámka k položce: Přemístěn: výkopové zeminy na mezideponii. "Výpočet viz kubaturové listy" 12,62+3,68 16,300								

PČ	Typ	Kad	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162751117	Vodorovná plošná výkopka/sypanina z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovná plošná výkopka nebo sypanina po suchu na obvyklém dopravním prostupu, bez naložení výkopku, avak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 Poznámka k položce: Odvoz přebytečné výkopové zeminy. Předpoklad uložení na recyklační skládku v úmístech. "Výpočet viz kubaturový listy" 12,62+3,68	m3	16,300	181,00	2 950,30	CS ÚRS 2025 02
9	K	162751119	Plošná výkopka k vodorovnému plošnému výkopku/sypanině z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovná plošná výkopka nebo sypanina po suchu na obvyklém dopravním prostupu, bez naložení výkopku, avak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost plošná k ceně za každých dalších i začatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119 Poznámka k položce: Odvoz přebytečné výkopové zeminy. Předpoklad uložení na recyklační skládku v úmístech. "Výpočet viz kubaturový listy" (12,62+3,68)*4	m3	65,200	13,00	847,60	CS ÚRS 2025 02
10	K	167151111	Nakládná výkopka z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládná, skládná a překládná neulehlá výkopka nebo sypanina strojně nakládná, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111 Poznámka k položce: Nakládná výkopková zemina z mezideponie "Výpočet viz kubaturový listy" 12,62+3,68	m3	16,300	33,00	537,90	CS ÚRS 2025 02
11	K	174111101	Zásyp jam, sáčeků nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, sáčeků, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101 Poznámka k položce: Zásyp v bezprostřední blízkosti objektů na břehové hraně, mostů a v ochranných pásmech sítí. "Výpočet viz kubaturový listy" 0,54	m3	0,540	155,00	83,70	CS ÚRS 2025 02
12	K	174151101	Zásyp jam, sáčeků nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, sáčeků, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101 "Výpočet viz kubaturový listy" 4,83	m3	4,830	95,00	458,85	CS ÚRS 2025 02
16	K	181411123	Založení lučňového travníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utajení lučňového na svahu přes 1:2 do 1:1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123 "Výpočet viz kubaturový listy" 17,42	m2	17,420	9,00	156,78	CS ÚRS 2025 02
17	M	00572100	osivo jetelotrava intenzivní vceleta osivo jetelotrava intenzivní vceleta 17,42*0,025 "Přepočtená koeficientem množství" 0,436	kg	0,436	130,00	56,68	CS ÚRS 2025 02
20	K	182251101	Svahová nasypů strojně Svahová trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potěbným plošným výkopku při svahová nasypů v jakékoliv hornině https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101 "Výpočet viz kubaturový listy" 17,42	m2	17,420	43,00	749,06	CS ÚRS 2025 02
21	K	182351123	Rozprostření: ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Rozprostření: a urovňování: ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351123 "Výpočet viz kubaturový listy" 17,42	m2	17,420	49,00	853,58	CS ÚRS 2025 02
22	M	R01	Zemina vhodná pro ohumování Zemina vhodná pro ohumování, materiál včetně dodavky. Poznámka k položce: Dodávka zeminy pro ohumování. Nedostatek zeminy ze skládky provedení před stavbou - předpoklad doplnění 40% celkového potřebného objemu.	m3	3,530	150,00	529,50	
D 4 Vodorovná konstrukce							24 901,00	
23	K	457541111	Filtrovní vrstvy ze štěrkodrti bez zhuštění: frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm Filtrovní vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhuštění, frakce od 0-22 do 0-63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457541111 Poznámka k položce: Podsyp pod rovnaninou ze štěrkodrti frakce 16-32 "Výpočet viz výkaz výměr" 2,5	m3	2,500	650,00	1 625,00	CS ÚRS 2025 02
24	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídního hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovňovací lící	m3	7,170	2 300,00	16 491,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podlžní i pŕchné objekty objemu pŕes 3 m3 z kamene tŕdŕného, s urovnáním lce a vyklonovaním spar ŕlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenŕ pŕes 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211152					
	P		Poznámka k poloce:					
	P		Opevnŕn: koryta toku nad zausŕŕŕnám H0Z					
	VV		"vŕpočet viz kubaturovŕ listy"					
	VV		7,17		7,170			
25	K	463211153	Rovnanina objemu pŕes 3 m3 z lomového kamene tŕdŕného hmotnosti pŕes 200 do 500 kg s urovnáním lce	m3	2,950	2 300,00	6 785,00	CS ŕRS 2025 02
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podlžní i pŕchné objekty objemu pŕes 3 m3 z kamene tŕdŕného, s urovnáním lce a vyklonovaním spar ŕlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenŕ pŕes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211153					
	P		Poznámka k poloce:					
	P		Opevnŕn: koryta toku pod zausŕŕŕnám H0Z					
	VV		"vŕpočet viz kubaturovŕ listy"					
	VV		2,95		2,950			
D	997		Pŕesun sutŕ				7 310,58	
26	K	997013861_RC	Poplatek za uložení stavebnho odpadu na recyklačn: skládce (skládkovná) z prostŕho betonu kad odpadu 17 01 01	t	0,750	200,00	150,00	
PP			Poplatek za uložení stavebnho odpadu na recyklačn: skládce (skládkovná) z prostŕho betonu zatŕdŕného do katalogu odpadŕ pod kadem 17 01 01					
	P		Poznámka k poloce:					
	P		Odpad z demolice pŕvodního opevnŕn: Pŕedpoklad uložení na recyklačn: skládku v ŕmŕicŕh.					
	VV		"vŕpočet viz kubaturovŕ listy"					
	VV		0,75		0,750			
27	K	997013873_RC	Poplatek za uložení stavebnho odpadu na recyklačn: skládce (skládkovná) zeminy a kamen: zatŕdŕného do Katalogu odpadŕ pod kadem 17 05 04	t	33,110	200,00	6 622,00	CS ŕRS 2025 02
PP			Poplatek za uložení stavebnho odpadu na recyklačn: skládce (skládkovná) zeminy a kamen: zatŕdŕného do katalogu odpadŕ pod kadem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013873_RC					
	P		Poznámka k poloce:					
	P		Poplatek za uložení pŕebytečn: vŕkopovŕ zeminy a kamen: Pŕedpoklad uložení na recyklačn: skládku v ŕmŕicŕh.					
	VV		"vŕpočet viz kubaturovŕ listy"					
	VV		26,49+6,62		33,110			
28	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouranŕch hmot po suchu do 1 km	t	0,744	90,00	66,96	CS ŕRS 2025 02
PP			Vodorovná doprava suti a vybouranŕch hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321511					
	P		Poznámka k poloce:					
	P		Betonovŕ odpad z demolice pŕvodního opevnŕn: ŕlaby a nevyužitŕ čŕst panelŕ. Pŕedpoklad odvozu na recyklačn: skládku v ŕmŕicŕh.					
	VV		"vŕpočet viz kubaturovŕ listy"					
	VV		"nevyužitŕ panely (pŕedpoklad 40%) " 0,4*0,5*2,4		0,480			
	VV		"betonovŕ ŕlaby z pŕvodního opevnŕn: " 0,11*2,4		0,264			
	VV		Součet		0,744			
30	K	997321519	Pŕŕplatek ZKD 1 km vodorovná doprava suti a vybouranŕch hmot po suchu	t	9,672	19,00	183,77	CS ŕRS 2025 02
PP			Vodorovná doprava suti a vybouranŕch hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Pŕŕplatek k cenám za každŕ dalŕ započetŕ 1 km pŕes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321519					
	P		Poznámka k poloce:					
	P		Betonovŕ odpad z demolice pŕvodního opevnŕn: ŕlaby a nevyužitŕ čŕst panelŕ. Pŕedpoklad odvozu na recyklačn: skládku v ŕmŕicŕh.					
	VV		"vŕpočet viz kubaturovŕ listy"					
	VV		"nevyužitŕ panely (pŕedpoklad 40%) " 0,4*0,5*2,4		0,480			
	VV		"betonovŕ ŕlaby z pŕvodního opevnŕn: " 0,11*2,4		0,264			
	VV		Součet		0,744			
	VV		0,744*13		9,672			
31	K	997321611	Nakladan: nebo pŕekladan: suti a vybouranŕch hmot	t	1,470	115,00	169,05	CS ŕRS 2025 02
PP			Vodorovná doprava suti a vybouranŕch hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakladan: nebo pŕekladan: na dopravn: prostŕedek pŕi vodorovn: dopravŕ suti a vybouranŕch hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321611					
	P		Poznámka k poloce:					
	P		Naložení betonovŕ ŕlabbŕ a panelŕ po očiŕtŕn: a vytŕizen: k odvozu na skládku a dalŕmu využitŕ.					
	VV		"vŕpočet viz kubaturovŕ listy"					
	VV		1,2+0,27		1,470			
	VV		Součet		1,470			
29	K	R05	Vodorovná doprava betonovŕch panelŕ	t	0,720	165,00	118,80	
PP			Vodorovná doprava betonovŕch panelŕ bez naložení, s vyložením a urovnáním.					
	P		Poznámka k poloce:					
	P		Odvoz nepokozenŕch betonovŕch panelŕ z pŕvodního opevnŕn: toku k dalŕmu využitŕ: do areálu VD Mostistŕ. Pŕedpoklad 60 % objemu panelŕ.					
	VV		"vŕpočet viz kubaturovŕ listy"					
	VV		"panely k dalŕmu využitŕ: (pŕedpoklad 60%) " 0,6*0,5*2,4		0,720			
D	998		Pŕesun hmot				2 480,84	
32	K	998332011	Pŕesun hmot pro ŕpravy vodnch tokŕ a kanaly	t	23,627	90,00	2 126,43	CS ŕRS 2025 02
PP			Pŕesun hmot pro ŕpravy vodnch tokŕ a kanaly, hraze rybnŕkŕ apod. dopravn: vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	R06	Přelátek za přesun hmot ve ztýčených podmínkách	t	23,627	15,00	354,41	
	PP		Přelátek z ztýčených přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod., dopravní vzdálenost do 500 m Poznámka k položce:					
	P		- Ztýčený přístup na stavenišť - Nutnost použít lehkou mechanizaci - Pohyb mechanizace korytem toku					