

# Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## Článek 1 Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Skorošice</b>
Sídlo:	Skorošice 93, 790 65 Skorošice
IČ:	00635863
DIČ:	CZ00635863
Zastoupení: a technických	Vladimír Solodujev, starosta Vladimír Solodujev, starosta
Telefon:	584 437 246
E-mail:	starosta@skorosice.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, a. s.
Číslo účtu:	20721841 /0100

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>Mgr. Vladimír Šimáček</b>
Sídlo:	Strojařů 1612, 68801 Uherský Brod
IČ:	63408333
DIČ:	CZ7301154597
Zastoupení:	Mgr. Vladimír Šimáček
Telefon/mobil:	+420 777 309 885
E-mail:	v.simacek@seznam.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	19-4961400247/0100
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Mgr. Vladimír Šimáček
Telefon/mobil:	+420 777 309 885
E-mail:	v.simacek@seznam.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

## Článek 2 Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice**“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací. **Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice“.** Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v **položkovém rozpočtu – příloha č. 2**, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky

platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

3. Součástí předmětu díla je poskytnutí součinnosti k vyřízení kolaudačního souhlasu.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem, a to i v případě, že by to znamenalo odchylku od projektové dokumentace. Tímto ujednáním není nikterak dotčen závazek dle čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- a) Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - b) Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
  - d) U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
  - e) Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení díla, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.“
10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
  11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
  12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.

13. Rozsah smlouvy je vymezen mimo položkový rozpočet a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:

- a) zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
- d) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
- e) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- f) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
- g) odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
- h) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- i) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
- j) respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
- k) vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
- l) předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

14. Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu 117D76 PODPORA OBNOVY A ROZVOJE REGIONŮ; 117D7601 ŽIVEL 1 – OBNOVA OBECNÍHO A KRAJSKÉHO MAJETKU PO KRIZOVÝCH STAVECH. Objednatel zhotoviteli sdělí informace o spolufinancování akce nejpozději v den předání staveniště. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s dotačními podmínkami a pokyny poskytovatele dotace, případně objednatele, tak aby byl zajištěn účel poskytnuté dotace.

## **Článek 3**

### **Doba a místo plnění**

#### **1. Termín realizace díla**

- 1) Termín zahájení:** Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele. Uchazeč je povinen převzít staveniště do 10 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do 15. 03. 2026, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 2) Termín ukončení:** Do 120 dnů od převzetí staveniště. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.

2. **Místo plnění:** Obec Skorošice, Olomoucký kraj. Místo plnění veřejné zakázky je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.

4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.

- Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

## **Článek 4 Cena za Dílo**

- Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena za dílo celkem bez DPH</b>	7 576 836,40 Kč
(slovy: sedm milionů pět set sedmdesát šest tisíc osm set třicet šest tisíc korun českých a čtyřicet haléřů)	
Výše DPH (21 %)	1 591 135,64 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	9 167 972,04 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

- Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2**.
- Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
- Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy.
- Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

## **Článek 5 Platební podmínky**

- Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.

2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.
4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.
5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **60 dnů** ode dne doručení objednateli.
7. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
8. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 5. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 6. tohoto článku.
9. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
10. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním dle pokynů dotačního titulu.

## **Článek 6**

### **Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště**

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel předpokládá předání staveniště zhotoviteli nejpozději **03/2026**.

2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 7 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění

prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.

10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla.

## **Článek 7**

### **Sankce za porušení smlouvy**

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z dlužné částky bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **1000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **1000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.
7. Na vůli smluvních stran je uplatnění smluvních pokut a jejich vymáhání.

## **Článek 8**

### **Odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Záruční lhůta za dílo je stanovena v délce 60 měsíců.
2. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamací vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace

objednatel a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.

4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatel. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přijímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
6. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přijímá záruku po dobu 60 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.
10. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na stavebně montážní pojištění v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli předložit.
11. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatel v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit

## **Článek 9**

### **Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce a tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

## Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
  - a. podstatného porušení smluvních podmínek
  - b. že zhotovitel nebude na díle provádět práce po dobu delší než 30 dnů
  - c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
  - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
  - e. zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
  - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. bodu 2. a 3,
  - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. bodu 11,
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
  - a. neplacení faktur za provedené a převzaté práce v dohodnutých termínech.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v tom případě, že potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky. Trvá-li přerušení prací déle než dva měsíce nebo uplynula-li původně dohodnutá lhůta k provedení díla, může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelné náklady vzniklé mu v tomto období jako důsledek všech nezbytně nutných prací a dodávek, včetně prací a dodávek zabezpečovacích
5. V případě, že finanční prostředky z dotace nebudou přiděleny, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy, nejpozději však do dne zahájení prací na díle. Zhotovitel není oprávněn požadovat náhradu škody, resp. ušlého zisku z důvodu odstoupení objednatele od smlouvy pro nepřidělení dotace k realizaci předmětu plnění této smlouvy. Oznámení o tom, že finanční prostředky nebyly objednateli poskytovatelem dotace přiděleny, zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od smlouvy bez zbytečného odkladu. Po odstoupení od smlouvy z tohoto titulu nebudou mít vůči sobě smluvní strany žádné nároky.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
  - a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku

odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,

- b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
- c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
- d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
- e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

## **Článek 11**

### **Vyšší moc**

1. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jedné ze smluvních stran provádění díla podle této smlouvy, prodlužuje se lhůta k dokončení díla o dobu jejich následků.
2. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.
3. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
4. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu místně příslušného objednateli.

## **Článek 12**

### **Ujednání společná a závěrečná**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Realizace díla je závislá na přidělení dotace. Objednatel jako investor si v závislosti na přidělení finančních prostředků z dotace vyhrazuje právo změnit termíny zahájení a dokončení díla. V případě jednostranné změny původního termínu zahájení, či dokončení díla o více než šest měsíců v závislosti na přidělení dotace ze strany objednatele může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
5. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

### **Článek 13**

#### **Seznam příloh**

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

#### **Objednatel:**

Ve Skorošicích dne

.....

**Vladimír Solodujev**

Starosta

#### **Zhotovitel:**

V Uherském Brodě dne

.....

**Mgr. Vladimír Šimáček**

Jednatel

**Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění**

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena usnesením 46RO/152/2025 rady obce Skorošice.

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

## „Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice“

Zakázka malého rozsahu na stavební práce zadávaná dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek

1. Základní identifikační údaje			
<b>1.1. Zadavatel</b>			
Název:	Obec Skorošice		
Sídlo:	Skorošice 93, 790 65 Skorošice		
Zástupce zadavatele:	Vladimír Solodujev, starosta		
IČ:	00635863		
<b>1.2. Dodavatel</b>			
Název:	Mgr.Vladimír Šimáček		
Sídlo/místo podnikání:	Strojařů 1612, 68801 Uherský Brod		
Spisová značka v ŽR rejstříku:	ŽÚ-98-12933-Kov, ev.č.371100-31774-00		
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Mgr.Vladimír Šimáček		
IČ:	63408333		
Tel.:	+420777309885		
E-mail:	v.simacek@seznam.cz		
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Mgr.Vladimír Šimáček		
Tel.:	+420777309885		
E-mail:	v.simacek@seznam.cz		
2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
Celková cena za provedení díla <sup>1</sup>	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem Včetně DPH
	7 576 836,40	1 591 135,64	9 167 972,04
3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat			
Podpis oprávněné osoby, datum:			
Titul, jméno, příjmení:	Mgr.Vladimír Šimáček		
Funkce:	jednatel		

<sup>1</sup> Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice

KSO:

Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Skorošice, lokalita Nýznerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mgr. Vladimír Šimáček

IČ:

DIČ:

63408333

CZ7301154597

Projektant:

Ing. Jiří Lindner

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**7 576 836,40**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 576 836,40	1 591 135,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
DPH zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
DPH sniž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
DPH nulová	0,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**9 167 972,04**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice

Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov

Uchazeč: Mgr. Vladimír Šimáček

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 576 836,40</b>	<b>9 167 972,04</b>	
01	Terénní úpravy po povodni - úsek 1	195 697,99	236 794,57	STA
02	Terénní úpravy po povodni - úsek 2	5 524 663,81	6 684 843,20	STA
03	Terénní úpravy po povodni - úsek 3	1 665 974,61	2 015 829,27	STA
	VRN	190 500,00	230 505,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice

Objekt: **ÚSEK 1**

KSO: Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

CC-CZ: Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov

IČ: DIČ:

Uchazeč: Mgr. Vladimír Šimáček

IČ: 63408333  
DIČ: CZ7301154597

Projektant: Ing. Jiří Lindner

IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **195 697,99**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	195 697,99	21,00%	41 096,58
zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
nulová	0,00	15,00%	0,00
	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH** **236 794,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt: **ÚSEK 1**

Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov

Projektant: 0

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	195 697,99
HSV - Práce a dodávky HSV	195 697,99
10 - Zemní práce	159 625,66
997 - Přesun sutě	28 898,10
998 - Přesun hmot	7 174,23

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: **ÚSEK 1**

Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov

Projektant: 0

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>195 697,99</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				195 697,99	
D	10		Zemní práce				159 625,66	
1	K	R115101201	Čerpání vody po dobu realizace	soubor	1,000		20 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Čerpání vody po dobu realizace			1,000	1,000	
			<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	
2	K	R124253101	Vytěžení betonových prvků	m3	1,500	162,00	243,00	CS ÚRS 2025 02
						1,500	1,500	
			<b>Součet</b>			<b>1,500</b>	<b>1,500</b>	
3	K	R124253101	Vytěžení dřevin	m3	3,500	138,00	483,00	CS ÚRS 2025 02
						3,500	3,500	
			<b>Součet</b>			<b>3,500</b>	<b>3,500</b>	
4		R124253101	Vytěžení ostatního odpadu	m3	2,500	140,00	350,00	CS ÚRS 2025 02
						2,500	2,500	
			<b>Součet</b>			<b>2,500</b>	<b>2,500</b>	
5	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	28,000	139,00	3 892,00	CS ÚRS 2025 02
		S1	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3			28,000	28,000	
			<b>Součet</b>			<b>28,000</b>	<b>28,000</b>	
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - mezideponie	m3	28,000	43,00	1 204,00	CS ÚRS 2025 02
		S1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m			28,000	28,000	
			<b>Součet</b>			<b>28,000</b>	<b>28,000</b>	
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	28,000	49,00	1 372,00	CS ÚRS 2025 02
			Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3					

51		28,000				28,000		
		Součet				28,000		
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	245,000	92,00	22 540,00	CS ÚRS 2025 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		245,000			
			Součet		245,000			
9	M	10364100	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - materiál	m3	217,000	221,00	47 957,00	CS ÚRS 2025 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		245,000			
			Dosypání svahů vhodnou zeminou:		245,000			
			Dosypání svahů vytěženou zeminou:		-28,000			
			Součet		217,000			
10	K	181111111	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5		200,000			
			UŽITÍ					
			1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu.					
			2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku.					
			OBSAH					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 3 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			Součet		200,000			
			Součet		200,000			
11	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	200,000	15,50	3 100,00	CS ÚRS 2025 02
			Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně		200,000			
			Součet		200,000			
12	M	10364100	Materiál pro ohumusování	m3	29,900	778,00	23 262,20	CS ÚRS 2025 02
			200*0,1		29,900			
			Součet		29,900			
13	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	9,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5		200,000			
			Součet		200,000			
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2025 02
			osivo směs travní krajinná-svahová		5,000			
			Poznámka k položce:					
			20% jilek vytrvalý (Lolium perenne)					
			15% kostřava červená trsnatá (Festuca rubra ssp. fallax)					
			25% kostřava červená výběžkatá (Festuca rubra rubra)					
			40% lipnice luční (Poa pratensis)					
			*0,025 Přepočtené koeficientem množství					
			200*0,025		5,000			
			Součet		5,000			
15	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	197,00	1 773,00	CS ÚRS 2025 02
			Vrba bílá		2,00			
			Olše lepkavá		2,00			
			Jasan ztepilý		1,00			
			Vrba trojmužná		2,00			
			Vrba košíkářská		2,00			
			Součet		9,000			
16	M	10371500	zahradnický substrát	t	0,225		1 300,00	CS ÚRS 2025 02
			9*0,025		0,225			
			Součet		0,225			
17	K	184102125	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	9,000	854,00	7 686,00	CS ÚRS 2025 02
			Vrba bílá		2,00			
			Olše lepkavá		2,00			
			Jasan ztepilý		1,00			
			Vrba trojmužná		2,00			
			Vrba košíkářská		2,00			
			Součet		9,000			
18	M	02650483	vrba bílá	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2025 02
			2,000		2,000			
			Součet		2,000			
19	M	02650483	olše lepkavá	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2025 02
			2,000		2,000			
			Součet		2,000			
20	M	02650483	jasan ztepilý	kus	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2025 02
			1,000		1,000			
			Součet		1,000			
21	M	02650483	vrba trojmužná	kus	2,000	194,00	388,00	CS ÚRS 2025 02
			2,000		2,000			
			Součet		2,000			
22	M	02650483	vrba košíkářská	kus	2,000	199,00	398,00	CS ÚRS 2025 02
			2,000		2,000			
			Součet		2,000			
23	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	9,000	241,00	2 169,00	CS ÚRS 2025 02
			Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m		9,000			
			Součet		9,000			
24	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	27,000		2 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kůly ke stromům délky 250 cm		27,000			
	VV		9*3 Přepočtené koeficientem množství		27,000			
			Součet		27,000			

25	K	184215422	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m na svahu do 1:2	kus	9,000	110,00	990,00 CS ÚRS 2025 02
	PP		Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m				
	PSC		<small>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o síle na svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</small>				
			9,000		9,000		
			Součet		9,000		
26	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	0,018	338,00	6,08 CS ÚRS 2025 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)				
	VV		9*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,018		
			Součet		0,018		
27	K	184501122	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě ve svahu do 1:2	m2	9,000	133,00	1 197,00 CS ÚRS 2025 02
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě na svahu přes 1:5 do 1:2				
	PSC		<small>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.</small>				
	VV		9,000		9,000		
			Součet		9,000		
28	K	184801122	Ošetřování vysazených dřevin soliterních ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	9,000	177,00	1 593,00 CS ÚRS 2025 02
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních ve svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		9,000		9,000		
			Součet		9,000		
29	K	184806112	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 4 m	kus	9,000	200,00	1 800,00 CS ÚRS 2025 02
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m				
	VV		9,000		9,000		
			Součet		9,000		
30	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2	t	0,003		240,00 CS ÚRS 2025 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám				
	W		"Stromy"				
	VV		(0,375/1000)*9		0,003		
			Součet		0,003		
31	M	25191150R	hnojivo symbiotické	kg	3,375	73,00	246,38 CS ÚRS 2025 02
	PP		hnojivo symbiotické				
	VV		"Stromy - jabloně"				
	VV		0,375*9		3,375		
			Součet		3,375		
32	K	R185804311	Zaliti trávníku	soubor	1,000		3 300,00 CS ÚRS 2025 02
			Zaliti trávníků, v ploše 299 m2, včetně dovozu vody				
			Součet		1,000		
	D	997	Přesun sutě				28 898,10
33	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	9,300	125,00	1 162,50 CS ÚRS 2025 02
			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km				
			beton:		3,300		
			dřevo:		3,500		
			3,5		3,500		
			ostatní odpad:		2,500		
			2,5		2,500		
			Součet		9,300		
34	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	176,700	15,00	2 650,50 CS ÚRS 2025 02
			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním				
			Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km, předpoklad skládky: 20 km				
			beton:		62,700		
			3,3*19		62,700		
			dřevo:		66,500		
			3,5*19		66,500		
			ostatní odpad:		47,500		
			2,5*19		47,500		
			Součet		176,700		
35	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	9,300	122,00	1 134,60 CS ÚRS 2025 02
			beton:		3,300		
			3,300		3,300		
			dřevo:		3,500		
			3,5		3,500		
			ostatní odpad:		2,500		
			2,5		2,500		
			Součet		9,300		
36	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,300		8 019,00 CS ÚRS 2025 02
			1,5*2,2		3,300		
			Součet		3,300		
37	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,500		8 956,50 CS ÚRS 2025 02
			3,5*1		3,500		
			Součet		3,500		
38		997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) ostatního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	2,500		6 975,00 CS ÚRS 2025 02
			2,5*1		2,500		
			Součet		2,500		
	D	998	Přesun hmot				7 174,23
39	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	377,591	19,00	7 174,23 CS ÚRS 2025 02
			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
			<small>Poznámka k souboru cen: 1. Cena jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</small>				
			377,591		377,591		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice

Objekt: **ÚSEK 2**

KSO: Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

CC-CZ: Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov

IČ: DIČ:

Uchazeč: Mgr.Vladimír Šimáček

IČ: 63408333  
DIČ: CZ7301154597

Projektant: Ing. Jiří Lindner

IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 5 524 663,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 524 663,81	21,00%	1 160 179,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 6 684 843,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt: **ÚSEK 2**

Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov

Projektant: 0

Uchazeč: Mgr.Vladimír Šimáček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**5 524 663,81**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 524 663,81
10 - Zemní práce	2 507 968,79
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	69 815,42
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničního svršku	1 930 400,00
997 - Přesun sutě	841 706,70
998 - Přesun hmot	174 772,90

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: **ÚSEK 2**

Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov

Projektant: 0

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 524 663,81</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 524 663,81	
D	10		Zemní práce				2 507 968,79	
1	K	R115101201	Čerpání vody po dobu realizace	soubor	1,000		30 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Čerpání vody po dobu realizace					
			1,000			1,000		
			<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
2	K	R124253101	Vytěžení betonových prvků	m3	23,800	144,00	3 427,20	CS ÚRS 2025 02
			12,800			12,800		
			8,500			8,500		
			2,500			2,500		
			<b>Součet</b>			<b>23,800</b>		
3	K	R124253101	Vytěžení asfaltu	m3	62,100	140,00	8 694,00	CS ÚRS 2025 02
			35,500			35,500		
			21,800			21,800		
			3,800			4,800		
			<b>Součet</b>			<b>62,100</b>		
4	K	R124253101	Vytěžení plastů	m3	3,500	140,00	490,00	CS ÚRS 2025 02
			1,200			1,200		
			1,800			1,800		
			0,500			0,500		
			<b>Součet</b>			<b>3,500</b>		

Objekt:							
5	K	R124253101	Vytěžení dřevin	m3	62,900	140,00	8 806,00 CS ÚRS 2025 02
			25,400		25,400		
			32,700		32,700		
			4,800		4,800		
			<b>Součet</b>		<b>62,900</b>		
6		R124253101	Vytěžení ostatního odpadu	m3	11,500	140,00	1 610,00 CS ÚRS 2025 02
			4,500		4,500		
			5,500		5,500		
			1,500		1,500		
			<b>Součet</b>		<b>11,500</b>		
7	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	575,360	144,00	82 851,84 CS ÚRS 2025 02
			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3				
		S2	325,000		325,000		
		S3	195,000		195,000		
		S4	48,000		48,000		
		stabilizační práh	23*0,8*0,4		7,360		
			<b>Součet</b>		<b>575,360</b>		
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - mezideponie	m3	575,360	46,00	26 466,56 CS ÚRS 2025 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
		S2	325,000		325,000		
		S3	195,000		195,000		
		S4	48,000		48,000		
		stabilizační práh	23*0,8*0,4		7,360		
			<b>Součet</b>		<b>575,360</b>		
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	575,360	53,00	30 494,08 CS ÚRS 2025 02
			Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
		S2	325,000		325,000		
		S3	195,000		195,000		
		S4	48,000		48,000		
		stabilizační práh	23*0,8*0,4		7,360		
			<b>Součet</b>		<b>575,360</b>		
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5 154,000	98,00	505 092,00 CS ÚRS 2025 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
			1325,000		1 325,000		
			2311,000		2 311,000		
			1095,000		1 095,000		
			423,000		423,000		
			<b>Součet</b>		<b>5 154,000</b>		
11	M	10364100	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - materiál	m3	4 578,640	227,00	1 039 351,28 CS ÚRS 2025 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
			Dosypání svahů vhodnou zeminou:				
			1325,000		1 325,000		
			2311,000		2 311,000		
			1095,000		1 095,000		
			423,000		423,000		
			Dosypání svahů vytěženou zeminou:				
			-325,000		-325,000		
			-195,000		-195,000		
			-48,000		-48,000		
		stabilizační práh	-7,360		-7,360		
			<b>Součet</b>		<b>4 578,640</b>		
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 240,000	36,00	152 640,00 CS ÚRS 2025 02
			Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5				
			<i>UŽITÍ</i>				
			1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu.				
			2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.				
			<i>OBSAH</i>				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 3 katalogu 800-1 Zemní práce.				
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
			1178,000		1 178,000		
			1752,000		1 752,000		
			912,000		912,000		
			398,000		398,000		
			<b>Součet</b>		<b>4 240,000</b>		
13	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4 240,000	17,00	72 080,00 CS ÚRS 2025 02
			Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně				
			1178,000		1 178,000		
			1752,000		1 752,000		
			912,000		912,000		
			398,000		398,000		
			<b>Součet</b>		<b>4 240,000</b>		
14	M	10364100	Materiál pro ohumsování	m3	424,000	778,00	329 872,00 CS ÚRS 2025 02
			1178*0,1		117,800		
			1752*0,1		175,200		
			912*0,1		91,200		
			398*0,1		39,800		
			<b>Součet</b>		<b>424,000</b>		
15	K	181451311	Zařízení trávníku strojně v jedné operaci v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	4 240,000	9,00	38 160,00 CS ÚRS 2025 02
			Zařízení trávníku strojně v jedné operaci v rovinně nebo na svahu do 1:5				
			1178,000		1 178,000		
			1752,000		1 752,000		

Objekt:	912,000 398,000 Součet			912,000 398,000 4 240,000		
16	M 00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	106,000	108,00	11 448,00 CS ÚRS 2025 02
		osivo směs travní krajinná-svahová Poznámka k položce: 20% jilek vytrvalý (Lolium perenne) 15% kostřava červená trsnatá (Festuca rubra ssp. fallax) 25% kostřava červená výběžkatá (Festuca rubra rubra) 40% lipnice luční (Poa pratensis) *0,025 Přepočtené koeficientem množství 1178*0,025 1752*0,025 912*0,025 398*0,025 Součet		29,450 43,800 22,800 9,950 106,000		
17	K 183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	75,000	205,00	15 375,00 CS ÚRS 2025 02
		Vrba bílá Olše lepkavá Jasan ztepilý Vrba trojmužná Vrba košíkářská Součet		19,000 17,000 15,000 12,000 12,000 75,000		
18	M 10371500	zahradnický substrát	t	1,875		2 200,00 CS ÚRS 2025 02
		75*0,025 Součet		1,875 1,875		
19	K 184102125	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	75,000	804,00	60 300,00 CS ÚRS 2025 02
		Vrba bílá Olše lepkavá Jasan ztepilý Vrba trojmužná Vrba košíkářská Součet		19,000 17,000 15,000 12,000 12,000 75,000		
20	M 02650483	vrba bílá	kus	19,000	188,00	3 572,00 CS ÚRS 2025 02
		19,000 Součet		19,000 19,000		
21	M 02650483	olše lepkavá	kus	17,000	188,00	3 196,00 CS ÚRS 2025 02
		17,000 Součet		17,000 17,000		
22	M 02650483	jasan ztepilý	kus	15,000	194,00	2 910,00 CS ÚRS 2025 02
		15,000 Součet		15,000 15,000		
23	M 02650483	vrba trojmužná	kus	12,000	194,00	2 328,00 CS ÚRS 2025 02
		12,000 Součet		12,000 12,000		
24	M 02650483	vrba košíkářská	kus	12,000	199,00	2 388,00 CS ÚRS 2025 02
		12,000 Součet		12,000 12,000		
25	K 184215132	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	75,000	241,00	18 075,00 CS ÚRS 2025 02
		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m 75,000 Součet		75,000 75,000		
26	M 60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	225,000		2 250,00 CS ÚRS 2025 02
		kůly ke stromům délky 250 cm 75*3 Přepočtené koeficientem množství Součet		225,000 225,000		
27	K 184215422	Zhotovení závlahové misy dřevin D do 1,0 m na svahu do 1:2	kus	75,000	110,00	8 250,00 CS ÚRS 2025 02
		Zhotovení závlahové misy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru misy přes 0,5 do 1 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách jsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové misy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sítku svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 75,000 Součet		75,000 75,000		
28	M 583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	0,150	338,00	50,70 CS ÚRS 2025 02
		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina) 75*0,002 Přepočtené koeficientem množství Součet		0,150 0,150		
29	K 184501122	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě ve svahu do 1:2	m2	75,000	133,00	9 975,00 CS ÚRS 2025 02
		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě na svahu přes 1:5 do 1:2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou. 75,000 Součet		75,000 75,000		
30	K 184801122	Ošetřování vysazených dřevin solitérních ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	75,000	177,00	13 275,00 CS ÚRS 2025 02
		Ošetřování vysazených dřevin solitérních ve svahu přes 1:5 do 1:2 75,000 Součet		75,000 75,000		
31	K 184806112	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 4 m	kus	75,000	200,00	15 000,00 CS ÚRS 2025 02

Objekt:	Řez stromů, keří nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m							
	75,000							75,000
	Součet							75,000
32	K 185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2	t	0,028				1 988,00 CS ÚRS 2025 02
		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám						
		"Stromy"						
		(0,375/1000)*75		0,028				
		Součet		0,028				
33	M 25191150R	hnojivo symbiotické	kg	28,125	73,00			2 053,13 CS ÚRS 2025 02
		hnojivo symbiotické						
		"Stromy - jabloně"						
		0,375*75		28,125				
		Součet		28,125				
34	K R185804311	Zalíání trávníku	soubor	1,000				3 300,00 CS ÚRS 2025 02
		Zalíání trávníků, v ploše 4497 m2, včetně dovozu vody		1,000				
		Součet		1,000				
	D 45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku						69 815,42
35	K 457571114	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm, tl. 100 mm	m3	63,500	696,00			44 196,00 CS ÚRS 2025 02
		Filtrační vrstvy ze štěrkopísku						
		366*0,1		36,600				
		269**0,1		26,900				
		Součet		63,500				
36	K R451571111	Stabilizační práh - beton	m3	7,360				25 619,42 CS ÚRS 2025 02
		Lože betonové						
		- betonové lože pro dlažbu opevnění svahů nádrže						
		23*0,8*0,4		7,360				
		Součet		7,360				
	D 46	46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničního svršku						1 930 400,00
37	K 463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár zeminou, svislá	m3	508,000				1 930 400,00 CS ÚRS 2025 02
		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár zeminou						
		366*0,8		292,800				
		269*0,8		215,200				
		Součet		508,000				
	D 997	Přesun sutě						841 706,70
38	K 997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	251,760	121,00			30 462,96 CS ÚRS 2025 02
		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km						
		beton:		52,360				
		52,360		52,360				
		asfalt:		122,200				
		122,200		122,200				
		plasty:		2,800				
		2,800		2,800				
		dřevo:		62,900				
		62,900		62,900				
		ostatní odpad:		11,500				
		11,500		11,500				
		Součet		251,760				
39	K 997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	4 783,440	14,50			69 359,88 CS ÚRS 2025 02
		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním						
		Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km, předpoklad skládky: 20 km						
		beton:		994,840				
		994,840		994,840				
		asfalt:		2 321,800				
		2 321,800		2 321,800				
		plasty:		53,200				
		53,200		53,200				
		dřevo:		1 195,100				
		1 195,100		1 195,100				
		ostatní odpad:		218,500				
		218,500		218,500				
		Součet		4 783,440				
40	K 997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	251,760	121,00			30 462,96 CS ÚRS 2025 02
		beton:		52,360				
		52,360		52,360				
		asfalt:		122,200				
		122,200		122,200				
		plasty:		2,8				
		2,8		2,800				
		dřevo:		62,9				
		62,9		62,900				
		ostatní odpad:		11,5				
		11,5		11,500				
		Součet		251,760				
41	K 997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	52,360				127 234,80 CS ÚRS 2025 02
		12,8*2,2		28,160				
		8,5*2,2		18,700				
		2,5*2,2		5,500				
		Součet		52,360				
42	K 997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	122,200				378 820,00 CS ÚRS 2025 02
		35,5*2		71				
		21,8*2		43,6				
		3,8*2		7,6				
		Součet		122,200				
43	K 997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	2,800				12 320,00 CS ÚRS 2025 02
		1,2*0,8		0,960				
		1,8*0,8		1,440				
		0,5*0,8		0,400				
		Součet		2,800				

Objekt:						
44	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	62,900	160 961,10 CS ÚRS 2025 02
			25,4*1		25,400	
			32,7*1		32,700	
			4,8*1		4,800	
			<b>Součet</b>		<b>62,900</b>	
45		997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) ostatního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	11,500	32 085,00 CS ÚRS 2025 02
			4,5*1		4,500	
			5,5*1		5,500	
			1,5*1		1,500	
			<b>Součet</b>		<b>11,500</b>	
D		998	Přesun hmot			174 772,90
46	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	9 447,184	18,50
			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>			
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.			
			<b>9447,18365</b>		<b>9 447,184</b>	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice

Objekt: ÚSEK 3

KSO: Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

CC-CZ: Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov

IČ: DIČ:

Uchazeč: Mgr. Vladimír Šimáček

IČ: 63408333  
DIČ: CZ7301154597

Projektant: Ing. Jiří Lindner

IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 665 974,61**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 665 974,61	21,00%	349 854,67
zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
nulová	0,00	15,00%	0,00
		0,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 015 829,27**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt: ÚSEK 3

Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov  
Uchazeč: Mgr. Vladimír Šimáček

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	1 665 974,61
10 - Zemní práce	395 488,26
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	32 717,29
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničního svršku	973 112,00
997 - Přesun sutě	231 498,35
998 - Přesun hmot	33 158,71

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: ÚSEK 3

Místo: Obec Skorošice, k.ú. Horní a Dolní Skorošice [748471] a [748447], Žulová [797804]

Datum:

Zadavatel: Obec Skorošice, lokalita Nýznerov  
Uchazeč:

Projektant: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 665 974,61</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 665 974,61	
D	10		Zemní práce				395 488,26	
1	K	R115101201	Čerpání vody po dobu realizace	soubor	1,000		30 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Čerpání vody po dobu realizace			1,000		
			<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
2	K	R124253101	Vytěžení betonových prvků	m3	3,800	162,00	615,60	CS ÚRS 2025 02
						3,800		
			<b>Součet</b>			<b>3,800</b>		
3	K	R124253101	Vytěžení dřevin	m3	62,830	138,00	8 670,54	CS ÚRS 2025 02
						62,830		
			<b>Součet</b>			<b>62,830</b>		
4	K	R124253101	Vytěžení ostatního odpadu	m3	4,100	140,00	574,00	CS ÚRS 2025 02
						4,100		
			<b>Součet</b>			<b>4,100</b>		
5	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	307,760	139,00	42 778,64	CS ÚRS 2025 02
			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
		55,56				302,000		
		stabilizační práh	18*0,8*0,4			5,760		
			<b>Součet</b>			<b>307,760</b>		
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - mezideponie	m3	307,760	43,00	13 233,68	CS ÚRS 2025 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
		55,56				302,000		
		stabilizační práh	18*0,8*0,4			5,760		

		<b>Součet</b>			<b>307,760</b>			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	307,760	49,00		15 080,24 CS ÚRS 2025 02
		55,56 stabilizační práh	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 302,000 18*0,8*0,4 <b>Součet</b>		302,000 5,760 <b>307,760</b>			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	785,400	92,00		72 256,80 CS ÚRS 2025 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 785,400 <b>Součet</b>		785,400 <b>785,400</b>			
9	M	10364100	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - materiál	m3	477,640	221,00		105 558,44 CS ÚRS 2025 02
		stabilizační práh	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Dosypání svahů vhodnou zeminou: 785,400 Dosypání svahů vytěženou zeminou: -302,000 -5,760 <b>Součet</b>		785,400  -302 -5,760 <b>477,640</b>			
10	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	462,000	30,00		13 860,00 CS ÚRS 2025 02
			Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5  UŽITÍ 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.  OBSAH 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod náspy z rostlé horniny tř. 1 až 3 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.  462,000 <b>Součet</b>		462,000 <b>462,000</b>			
11	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	462,000	15,50		7 161,00 CS ÚRS 2025 02
			Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně 462,000 <b>Součet</b>		462,000 <b>462,000</b>			
12	M	10364100	Materiál pro ohumusování	m3	46,200	778,00		35 943,60 CS ÚRS 2025 02
			462*0,1 <b>Součet</b>		46,200 <b>46,200</b>			
13	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	462,000	9,00		4 158,00 CS ÚRS 2025 02
			Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5 462,000 <b>Součet</b>		462,000 <b>462,000</b>			
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	11,550	138,00		1 593,90 CS ÚRS 2025 02
			osivo směs travní krajinná-svahová Poznámka k položce: 20% jilek vytrvalý (Lolium perenne) 15% kostřava červená trsnatá (Festuca rubra ssp. fallax) 25% kostřava červená výběžkatá (Festuca rubra rubra) 40% líonice luční (Poa pratensis) *0,025 Přepočtené koeficientem množství 462*0,025 <b>Součet</b>		11,550 <b>11,550</b>			
15	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000	197,00		3 152,00 CS ÚRS 2025 02
			Vrba bílá 4,00 Olše lepkavá 2,00 Jasan ztepilý 2,00 Vrba trojmužná 5,00 Vrba košíkářská 3,00 <b>Součet</b>		4,00 2,00 2,00 5,00 3,00 <b>16,000</b>			
16	M	10371500	zahradnický substrát	t	0,400			1 300,00 CS ÚRS 2025 02
			16*0,025 <b>Součet</b>		0,400 <b>0,400</b>			
17	K	184102125	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	16,000	854,00		13 664,00 CS ÚRS 2025 02
			Vrba bílá 4,00 Olše lepkavá 2,00 Jasan ztepilý 2,00 Vrba trojmužná 5,00 Vrba košíkářská 3,00 <b>Součet</b>		4,00 2,00 2,00 5,00 3,00 <b>16,000</b>			
18	M	02650483	vrba bílá	kus	4,000	188,00		752,00 CS ÚRS 2025 02
			4,000 <b>Součet</b>		4,000 <b>4,000</b>			
19	M	02650483	olše lepkavá	kus	2,000	188,00		376,00 CS ÚRS 2025 02
			2,000 <b>Součet</b>		2,000 <b>2,000</b>			
20	M	02650483	jasan ztepilý	kus	2,000	194,00		388,00 CS ÚRS 2025 02
			2,000 <b>Součet</b>		2,000 <b>2,000</b>			
21	M	02650483	vrba trojmužná	kus	5,000	194,00		970,00 CS ÚRS 2025 02
			5,000 <b>Součet</b>		5,000 <b>5,000</b>			
22	M	02650483	vrba košíkářská	kus	3,000	199,00		597,00 CS ÚRS 2025 02
			3,000 <b>Součet</b>		3,000 <b>3,000</b>			
23	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	16,000	241,00		3 856,00 CS ÚRS 2025 02
			Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m 16,000		16,000			

		<b>Součet</b>					<b>16,000</b>	
24	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m		kus		48,000	4 800,00 CS ÚRS 2025 02
			kůly ke stromům délky 250 cm				48,000	
			16*3 Přepočtené koeficientem množství				48,000	
			<b>Součet</b>				<b>48,000</b>	
25	K	184215422	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m na svahu do 1:2		kus		16,000	110,00 1 760,00 CS ÚRS 2025 02
			Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
			<small>Poznamánka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a stáčení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</small>					
			<b>Součet</b>				<b>16,000</b>	
			<b>Součet</b>				<b>16,000</b>	
26	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina		t		0,032	338,00 10,82 CS ÚRS 2025 02
			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)				0,032	
			16*0,002 Přepočtené koeficientem množství				0,032	
			<b>Součet</b>				<b>0,032</b>	
27	K	184501122	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě ve svahu do 1:2		m2		16,000	133,00 2 128,00 CS ÚRS 2025 02
			Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě na svahu přes 1:5 do 1:2					
			<small>Poznamánka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí juty.</small>					
			<b>Součet</b>				<b>16,000</b>	
			<b>Součet</b>				<b>16,000</b>	
28	K	184801122	Ošetřování vysazených dřevin solitérních ve svahu přes 1:5 do 1:2		kus		16,000	177,00 2 832,00 CS ÚRS 2025 02
			Ošetřování vysazených dřevin solitérních ve svahu přes 1:5 do 1:2				16,000	
			<b>Součet</b>				<b>16,000</b>	
29	K	184806112	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 4 m		kus		16,000	200,00 3 200,00 CS ÚRS 2025 02
			Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m				16,000	
			<b>Součet</b>				<b>16,000</b>	
30	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2		t		0,006	480,00 CS ÚRS 2025 02
			Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
			"Stromy" (0,375/1000)*16				0,006	
			<b>Součet</b>				<b>0,006</b>	
31	M	25191150R	hnojivo symbiotické		kg		6,000	73,00 438,00 CS ÚRS 2025 02
			hnojivo symbiotické					
			"Stromy - jabloně" 0,375*16				6,000	
			<b>Součet</b>				<b>6,000</b>	
32	K	R185804311	Zalítkování trávníku		soubor		1,000	3 300,00 CS ÚRS 2025 02
			Zalítkování trávníků, v ploše 462 m2, včetně dovozu vody				1,000	
			<b>Součet</b>				<b>1,000</b>	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					32 717,29
33	K	457571114	Filtrační vrstvy ze šterkopisku bez zhutnění frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm, tl. 100 mm		m3		18,200	696,00 12 667,20 CS ÚRS 2025 02
			Filtrační vrstvy ze šterkopisku				18,200	
			182*0,1				18,200	
			<b>Součet</b>				<b>18,200</b>	
34	K	R451571111	Stabilizační práh - beton		m3		5,760	20 050,09 CS ÚRS 2025 02
			Lože betonové					
			- betonové lože pro dlažbu opevnění svahů nádrže					
			18*0,8*0,4				5,760	
			<b>Součet</b>				<b>5,760</b>	
	D	46	46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničního svršku					973 112,00
35	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár zeminou, svislá		m3		145,600	553 280,00 CS ÚRS 2025 02
			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár zeminou					
			182*0,8				145,600	
			<b>Součet</b>				<b>145,600</b>	
36	K	462511370	Zához z lomového kamene		m3		252,000	419 832,00 CS ÚRS 2025 02
			Zához z lomového kamene					
			315*0,8				252,000	
			<b>Součet</b>				<b>252,000</b>	
	D	997	Přesun sutě					231 498,35
37	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km		t		75,290	121,00 9 110,09 CS ÚRS 2025 02
			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km					
			beton:					
			8,360				8,360	
			dřevo:					
			62,83				62,830	
			ostatní odpad:					
			4,1				4,100	
			<b>Součet</b>				<b>75,290</b>	
38	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot		t		1 430,510	14,50 20 742,40 CS ÚRS 2025 02
			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním					
			Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km, předpoklad skládky: 20 km					
			beton:					
			8,36*19				158,840	
			dřevo:					
			62,83*19				1 193,770	
			ostatní odpad:					
			4,1*19				77,900	
			<b>Součet</b>				<b>1 430,510</b>	
39	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot		t		75,290	121,00 9 110,09 CS ÚRS 2025 02
			beton:					
			8,360				8,360	
			dřevo:					

		62,83 ostatní odpad: 4,1 Součet			62,830 4,100 75,290	
40	K 997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t		8,360	20 314,80 CS ÚRS 2025 02
		3,8*2,2 Součet			8,360 8,360	
41	K 997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t		62,830	160 781,97 CS ÚRS 2025 02
		62,83*1 Součet			62,830 62,830	
42	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) ostatního odpadu kód odpadu 20 03 01	t		4,100	11 439,00 CS ÚRS 2025 02
		4,1*1 Součet			4,100 4,100	
	D 998	Přesun hmot				33 158,71
43	K 998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t		1 745,195	19,00 33 158,71 CS ÚRS 2025 02
		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. 1745,19549				1 745,195

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:  
**VRN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: **MGR.Vladimír Šimáček**

Projektant:

**Ing. Jiří Lindner, Ph.D.**

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:63408333

DIČ:CZ7301154597

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**190 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 500,00	21,00%	40 005,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
DPH zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
DPH sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
DPH nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**230 505,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**VRN**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

**Ing. Jiří Lindner, Ph.D.**

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**190 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**190 500,00**

Průzkumné, geodetické a projektové práce

**95 000,00**

Zařízení staveniště

**64 500,00**

Inženýrská činnost

**31 000,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**VRN**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

**Ing. Jiří Lindner, Ph.D.**

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>190 500,00</b>
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				<b>190 500,00</b>
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				<b>95 000,00</b>
1	K	R00000001	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	23 000,00	23 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		"geodetické vytýčení pozemků pro stavbu"				
	VV		"před zahájením realizace stavebních prací "				
	VV	1			1,000		
2	K	R00000002	Vyznačení, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověření projektové dokumentace	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Vyznačení, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověření projektové dokumentace				
	VV	1			1,000		
3	K	R00000003	Geometrické plány pro kolaudační řízení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Geometrické plány pro kolaudační řízení				
	VV		"Sest vyhotovení v grafické (tiskné) podobě "				

## Náklady soupisu celkem

190 500,00

VV		"jednou vyhotovení v digitální podobě"				
VV		1			1,000	
4	K	R00000004	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	22 000,00
PP			Dokumentace pro provádění stavby			
VV			"šest vyhotovení v grafické (tištěné) podobě "			
VV			"jednou vyhotovení v digitální podobě"			
VV			1		1,000	
5	K	R00000005	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	29 000,00
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby			
VV			"šest vyhotovení v grafické (tištěné) podobě "			
VV			"jednou vyhotovení v digitální podobě"			
VV			1		1,000	
6	K	R00000006	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	Kč	1,000	10 000,00
PP			Geodetické zaměření skutečného provedení díla			
VV			"tři vyhotovení v grafické (tištěné) podobě "			
VV			"jednou vyhotovení v digitální podobě"			
VV			1		1,000	
D		VRN2	Zařízení staveniště			64 500,00
7	K	R00000007	Zařízení staveniště	Kč	1,000	45 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště			
VV			1		1	
8	K	R00000008	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	8 500,00
PP			Dopravní značení na staveništi			
VV			1		1,000	
9	K	R00000009	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	11 000,00
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště			
VV			1		1	
D		VRN3	Inženýrská činnost			31 000,00
10	K	R00000010	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	25 000,00
PP			Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta			
VV			1		1	
11	K	R00000011	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	6 000,00
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky			
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revízi a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i>			
VV			1		1	

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

### Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

### Rekapitulace stavby

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

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

### Krycí list soupisu

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

### Rekapitulace členění soupisu prací

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

### Soupis prací

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

## Datová věta

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

## Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

### 1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice“

### 2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
<b>1.</b>		BEZ PODDODAVATELŮ	-----	-----
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				

V Uherském Brodě dne:

## **Příloha č. 4 – Harmonogram prací Terénní úpravy po povodni v obci Skorošice**

Celková doba realizace zakázky v kalendářních dnech: 120 kalendářních dnů. Začátek prací 15.3.2025

BŘEZEN: GEOMETICKÉ PRÁCE PŘED VÝSTAVBOU, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

DUBEN : ZEMNÍ PRÁCE, PŘESUN SUTĚ, PŘESUN HMOT

KVĚTEN: ZEMNÍ PRÁCE, PŘESUN SUTĚ , PŘESUN HMOT, ZPEVNĚNÍ PLOCH, VÝSADBA TRÁVNÍKU A DŘEVIN

ČERVEN: ZEMNÍ PRÁCE, PŘESUN HMOT, ZPEVNĚNÍ PLOCH, VÝSADBA DŘEVIN A TRÁVNÍKU

ČERVENEC: ZEMNÍ PRÁCE, ZPEVNĚNÍ PLOCH, PŘESUN HMOT, INŽENÝRSKÁ ČINNOST, GEOMETICKÉ PRÁCE