



Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“

## OBCHODNÍ PODMÍNKY - SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)  
číslo .....

a dle VYHLÁŠKY č. 231 ze dne 25. června 2012, kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce

**č. zhotovitele: 11/2022**

<b>OBJEDNATEL:</b>	Městys Malšice
se sídlem:	Malšice 131
	391 75 Malšice
zastoupena:	Miloslavou Šebkovou MBA– starostkou obce
IČ:	00252522
DIČ:	CZ00252522
Tel.:	+420 381277432
Fax.:	
e-mail.:	<a href="mailto:malsice@malsice.eu">malsice@malsice.eu</a>
bankovní spojení:	Číslo účtu: 212783393 Kód banky:0300

dále jen objednatel

pověřuje tímto

<b>DODAVATELE:</b>	DŘEVOTVAR – ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.
se sídlem:	Slavníkovců 455, 391 55 Chýnov
zastoupení:	Josefem Ptákem, jednatelem
IČ:	26071584
DIČ:	CZ26071584
OR:	Vedený Krajským soudem v Českých Budějovicích pod spis. zn. C12191
bankovní spojení:	Číslo účtu: 78-1323180207 Kód banky: 0100
Tel.:	+420 381 297 711
Fax.:	-----
e-mail.:	<a href="mailto:drevotvar@drevotvar-ptak.cz">drevotvar@drevotvar-ptak.cz</a>

dále jen dodavatel

### Oprava odbahnění rybníka 3 smrky

**CPV** : 45112000-5 - Výkopové a zemní práce  
45220000-5 - Konstrukční a stavební práce

#### Oprava výpustního objektu

Stávající výpustní zařízení je natolik poškozen, že je nutné jej nahradit novým železobetonovým požerákiem.

Výpustní objekt

## Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“

Požeráky jsou nejrozšířenější výpustné objekty u rybníků a ostatních menších vodních nádrží, což je odůvodněno jednoduchou konstrukcí bez složitých pohyblivých mechanismů. Udržuje hladinu na předem stanovené výši, což zjednoduší obsluhu a tvoří určitou automatizaci při ovládání výšky vodní hladiny nádrže.

*Objekt se skládá ze tří samostatných konstrukčních částí:*

- a) Betonový základ
- b) Železobetonové těleso požeráku s s odtokovým potrubím
- c) ocelová lávka

Podloží betonového základu o rozměrech 1,5x1,5x1,2m musí být tvořeno únosnými zeminami. Případné nevhodné zeminy musí být odstraněny a vyměněny za vhodné. Vlastní požerák tvoří monolitická betonová konstrukce. V přední straně je otvor o šíři 40 cm. Požerák má přední stěnu uzavřenou dvojitou požerákovou stěnou vytvořenou z dřevěných dluží osazených ve vodících „U“ železech. Vodicí „U“ železa jsou zálcována a zajištěna úchytnými železy z pásové oceli. Požerák je navržen jako monolitická stavba z betonu C30/37 XF4 vyztužená pomocí kari-síté ( $\varnothing$  8 mm, oka 100 mm x 100 mm). Přední stěna má tloušťku 30 cm. Boční a zadní stěny pak 25 cm. Tento požerák je možno nahradit prefabrikovaným požerákem stejných rozměrů.

Lávka je tvořena dvěma nosníky „U“ č. 20, jejich vzájemná vzdálenost je zajištěna přivařením železy U 30 x 30 x 5. Na levé straně je lávka opatřena zábradlím. Zábradlí je vytvořeno přivařením úhelníků L 30 x 30 x 5 k nosníku lávky. Je opatřeno madlem z pásové oceli. Pod madlem je konstrukce zábradlí opatřena, za účelem ztužení ještě jedním pruhem pásové oceli, rovněž přivařením ke sloupům.

Na koruně hrázového tělesa jsou uloženy do betonového bloku. U objektu jsou nosníky uloženy v zářezu požeráku.

Lávka je opatřena dřevěnými mostinami Mostiny jsou vytvořeny z fošen 4 cm silných, spojených na horní straně po krajích prken a na spodní straně hranolem 5/5 cm, který zajišťuje mostinu proti sesunutí s konstrukce. Na veškeré dřevěné konstrukce bude použito dubové dřevo. Na požeráku bude umístěna vodočetná lať se zákresem normální a maximální hladiny.

### **Upozornění:**

Dřevěné části požeráku je třeba impregnovat. Na dřevěné části požeráku a lávky bude použito dubové dřevo.

Pro výměnu odpadního potrubí je nutné provést prokopání hráze. Odpadní potrubí je navrženo ze železobetonových trub DN

400 v délce 22 m. Na Vzdušném svahu bude ukončeno pomocí výstřě čelní. Odpadní potrubí bude obetonováno.

V místě uložení odpadního potrubí bude prokopána stávající hráz. Výkop je navržen lichoběžníkového tvaru o šíři dna 1 m a max. sklonem svahu 1 : 0,5. Sklon svahu je nutné upravit tak, aby byl v každém případě stabilní a nehrzoilo jeho sesunutí. Po položení potrubí a jeho obetonování bude proveden hutněný zásyp. Zásyp bude prováděn po vrstvách tak, aby bylo dosaženo míry zhutnění 100 % PS. Na zásyp bude použit materiál získaný překopem hráze.

### **Bezpečnostní přeliv**

Navržený bezpečnostní přeliv provede požadované množství vody  $Q_{100\%}$  5,5 m<sup>3</sup>/s při šíři dna 6,4 m, výšce vody 0,55 m a sklonu svahu 1 : 3

Navrhujeme se řešit přeliv jako samostatný objekt nádrže, oddělený od výpustě. Hydraulicky je řešen jako přímý přepad přes širokou korunu s odvedením průtoku skluzem. Přeliv je umístěn v místě zavázání hráze do terénu, přičemž nátok na přeliv se vytvoří odkopávkou v rostlém terénu. Skluzová část se založí do rostlého terénu.

### **Konstrukční části přelivu**

Základními konstrukčními částmi přelivu jsou:

- přepadová část tvořená betonovým prahem a korunou přepadu
- skluzová část
- nátoková část
- tlumení energie pod skluzovou částí

Hrana je tvořena betonovým prahem 60/120. V místě koruny hráze bude přeliv zpevněn kamennou dlažbou tl. 30 cm uloženou do betonového lože tl. 10 cm. Skluzová část bude opevněna pomocí kamenů průměru 20 – 40 cm zasazených do betonového lože tl. 15 cm. Na obou koncích bude skluz uložen pomocí betonových prahů BP 50/80. Boční svahy zde budou plynule přecházet ze sklonu 1 : 3 na koruně hráze do sklonu 1 : 2 u odtokové stoky. Na skluzovou část navazuje odtoková stoka opevněná stejně jako skluzová část v délce 6,4 m. Opevnění bude je ukončeno betonovým. Opevnění bezpečnostního přelivu bude doplněno geotextilií uloženou pod betonovým ložem

Na bezpečnostní přeliv navazuje odtoková stoka lichoběžníkového tvaru a šíři dna 1 m a sklonem svahu 1 : 1,5. Dno a patky svahů budou zpevněny pomocí kamenů průměru 20 – 40 cm zasazených do betonového lože tl. 15 cm.. Opevnění bude stabilizováno pomocí betonových prahů. Návrh přelivu a odtokové stoky je proveden dle stavu při zaměření provedeném v roce 2018

### **Opevnění hráze**

V současnosti je hráz zpevněna pomocí betonových panelů, které jsou částečně poškozené. Je navrženo tyto panely odstranit a nahradit je opevněním pomocí kameniva. Všechny stávající poškozené betonové desky budou odvezeny na skládku. V patě svahu hráze se vybuduje opěrná patka z lomového kamene v délce 76 m.. O tu to patku bude opřeno opevnění svahu



## Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“

kamenným pohzem s urovnáním límce na ploše 740 m<sup>2</sup>. Kamenný pohoz bude ukončen 20 cm nad normální hladinou rybníka. Zbytek svahu a hráz v místě prokopání bude ohumusován a zatravněn na ploše 220 m<sup>2</sup>.

### Odbahnění

Odbahnění je navrženo na ploše 5650 m<sup>2</sup>. Dle předaného výskopisného a polohopisného zaměření je navrženo odstranit 3040 m<sup>3</sup> nánosu. Odstanění bude provedeno dle přiložených příčných a podélných řezů. Uložení nánosu se předpokládá na zemědělskou půdu. V zadní části rybníka je dle požadavku odboru životního prostředí vytvořena litorální zóna na ploše 940 m<sup>2</sup>, což je plocha s hloubkou normální hladiny do 60 cm. Tato plocha tvoří 16 % plochy normální hladiny rybníka.

V případě ukládání sedimentů na zemědělskou půdu musí být postupováno v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF a s vyhláškou č. 257/2009 Sb., o použití sedimentů na zemědělskou půdu. Použití sedimentů je možné pouze na druhu pozemku orná půda a trvalý travní porost. Sedimenty ukládané na zemědělskou půdu musí splňovat limity uvedené v příloze č. 1 této vyhlášky. Sediment může být ukládán na pozemky kde koncentrace vybraných rizikových prvků a rizikových látek v půdě nepřekračují limitní hodnoty stanovené v příloze č. 3 k vyhlášce č. 257/2009 Sb.

Rozbor nánosu provedený akreditovanou laboratoří zjistil, že vzorek odpovídá limitním hodnotám, dle přílohy č. 1 vyhl.

257/2009 Sb. Sediment z nádrže je jílovitý. Maximální dávka uložení tohoto sedimentu na 1 ha je:

- v lehkých půdách 750 tun
- v běžných půdách 300 tun

Stanovená dávka sedimentu je na pozemek používána v jedné agrotechnické operaci a v souvislé časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek, rovnoměrně po ploše pozemku, v maximální výšce vrstvy použitého sedimentu do 10cm a sediment je zapraven do půdy do deseti dnů od jeho rozprostření.

Pro uložení 3040 m<sup>3</sup> sedimentu je nutné, aby investor vytipoval vhodné pozemky o velikosti cca 4,5 ha, což odpovídá výšce ukládaného sedimentu 7 cm.

1. Smluvní dokumenty	
1.1	Tato smlouva o dílo
1.2	Nabídka uchazeče / dodavatele/ na základě výběrového řízení ze dne .....2022 ( příloha 1 SOD).
1.3	Protokol o předání staveniště- místa stavby ze dne .....2022 (příloha 2 SOD).
1.4	Časový harmonogram realizace předmětu plnění ze dne .....2022(příloha 4 SOD).
1.5	Ohlášení stavby - Č.j.METAB73575/2021OŽPKr /31..12.2021 Městský úřad tábor, odbor životního prostředí Ing.kratochvílová Václava
1.6	Pojištěná smlouva na pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám činností zhotovitele min. do výše nejméně částky rovné smluvní ceně nebo 2.000.000,- Kč. Pojištění musí být i na újmu na věcech, životu a zdraví. Pojištění musí trvat po celou dobu plnění předmětu díla. (příloha 6 SOD).
1.7.	Pojištěná smlouva na pojištění odpovědnosti stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí, a to s ohledem na cenu díla, a to min. do výše 2.000.000,- Kč. (příloha 6 SOD).
1.8.	Oceněný výkaz výměr dodavatele
1.9.	Zpracovatel PD: Projekta Tábor s.r.o., Fügnerova 859, 390 01 Tábor Zodpovědný projektant: Petr Kohoutek veden v ČKAIT pod č. č.autorizace 0100133
2. Výkony dodavatele	
2.1	Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části dle smluvních dokumentů uvedených v části 1 této smlouvy.
2.2.	Zhotovitel bud' provede dílo osobně, anebo je nechá provést pod svým osobním vedením. Provedení díla vázáno na osobní vlastnosti zhotovitele a není to ani vzhledem k povaze díla zapotřebí.
2.3.	Dodavatel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
2.4.	Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převeze dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Převeze-li objednatel dílo bez výhrad, nepřizná mu soud právo ze zjevné vady díla, namítně-li zhotovitel, že právo nebylo uplatněno včas.

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

2.10.	<b><u>Požadovaná dokumentace k předání předmětu plnění</u></b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektová a prováděcí dokumentace odpovídající skutečnému stavu v českém jazyce v tištěné i elektronické podobě – 2 paré</li><li>• Návod pro obsluhu v českém jazyce v tištěné i elektronické podobě – 2 paré</li><li>• Návod a časový plán pro údržbu v českém jazyce v tištěné i elektronické podobě – 2 paré</li><li>• Prohlášení o shodě – 2 x prohlášení</li><li>• Atesty použitých materiálů</li><li>• Zápis y certifikáty o provedených zkouškách, kalibracích a revizích zařízení</li><li>• Záruční podmínky s uvedením povolených oprav v záruční době v tištěné i elektronické podobě – 2 paré</li><li>• Veškeré doklady pro uvedení díla do trvalého provozu z hlediska stavebního zákona a ostatních platných právních předpisů ČR a EU.</li></ul>
2.11.	<b><u>Dodržení platných norem, zákonů, předpisů a dohodnutých zkoušek</u></b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dodavatel se zavazuje dodržovat postup zpracování nařízený výrobcem. Platí platné české normy, zákoná ustanovení, předpisy a směrnice, zvláště soubor zákonů, ustanovení a směrnic o odpadovém hospodářství a likvidaci odpadů. Pokud neexistují žádné české normy, platí v pořadí CEE, Ö-NORM, DIN a technická pravidla.</li><li>• Řádné provedení díla bude prokázáno doložením provedených dohodnutých zkoušek dle příslušných platných technických norem, předepsaných schvalovacích atestů, certifikátů, revizních zkoušek, geodetického zaměření apod. Rovněž budou doloženy doklady prokazující technické specifikace a technické a uživatelské standardy předmětu plnění dle této smlouvy.</li></ul>
2.12.	<b><u>Smluvní závazek dodavatele nad rámec povinností sjednaných v jiných článcích této smlouvy :</u></b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na dodávku, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla.</li><li>• Respektovat skryté překážky, případně v průběhu provádění díla zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla a ve spolupráci s objednatelem rozhodnout o dalším postupu.</li><li>• Provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou a se zájmy objednatele, které jsou mu známy.</li><li>• Dodavatel souhlasí s případným zveřejněním údajů týkajících se předmětu plnění dle této smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.</li><li>• Do 15 kalendářních dnů po termínu předání a převzetí předmětu plnění předat objednateli soupis svých subdodavatelů, kteří se podíleli na plnění tohoto předmětu plnění v rozsahu převyšujícím 10 % ceny bez DPH uvedené v této smlouvě</li><li>• Bezpečnost, ochranu zdraví a protipožární ochranu při provádění díla je zhotovitel povinen zajišťovat v souladu s příslušnými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy.</li><li>• Plnit příkazy a rozhodnutí koordinátora BOZP na staveništi v průběhu realizace stavby</li></ul>
2.13.	<b><u>Komplexní vyzkoušení</u></b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komplexní vyzkoušení je povinen zajistit dodavatel s vědomím, že odpovědnost za úspěšný průběh zkoušek přijímá dodavatel pouze v rozsahu předmětu svého plnění.</li><li>• Komplexním vyzkoušením je dodavatel povinen prokázat kvalitu smluvenceho předmětu plnění jako celku, a to jak správnost řešení projektu provedení montáže, tak funkci strojů a zařízení jednotlivě i ve vzájemných funkčních vazbách, dosažení hodnot jakostně technických ukazatelů uvedených v projektové dokumentaci, včetně garantovaných hodnot, technických a uživatelských standardů předmětu díla.</li><li>• Před ukončením komplexního vyzkoušení je povinen dodavatel za účasti objednatele provést případná příslušná měření, kterými prokáže dosažení garantovaných hodnot předmětu díla.</li></ul>

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• ukončení komplexního vyzkoušení sepíší smluvní strany této smlouvy protokol.</li><li>• Náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení z důvodů na straně zhotovitele je povinen uhradit objednateli zhotovitel v prokázaném rozsahu, pokud komplexní vyzkoušení bude neúspěšné z důvodů na straně objednatele, pak nese náklady komplexního vyzkoušení objednatel v prokázaném rozsahu.</li><li>• Případné vady a nedodělky, které budou zjištěny během komplexního vyzkoušení, a za něž nese odpovědnost zhotovitel, je tyto povinen odstranit na svůj náklad neprodleně při co nejmenších prostojích, nejpozději však do 10 pracovních dnů po ukončení komplexního vyzkoušení.</li></ul>
2.14.	<b>Místo realizace</b> Katastrální území Malšice Parc.číslo 381/2,381/12,381/16 ,381/18- vodní plocha Městys Malšice ,391 75 Malšice
2.15.	<b>Doba plnění</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zhotovitel se zavazuje zahájit, realizovat a předat smluvený předmět dodávky objednateli v těchto termínech ( rozumí se místo realizace ) :<ul style="list-style-type: none"><li>- termín předání staveniště - v den mezi 7 až 14 kalendářním dnem po podpisu smlouvy o dílo s dodavatelem</li><li>- zahájení stavebních prací - na výzvu objednatele do 14-ti kalendářních dnů (termín je závislý na přidělení dotace - předpoklad 15/08/2022)</li><li>- lhůta pro dokončení stavebních prací – komplexního vyzkoušení max do 15.06.2023</li><li>- ukončení realizace a předání smluveného předmětu díla ( lhůta pro předání a převzetí díla) max do 30.06.2023</li></ul>Plnění termínů bude kontrolováno v rámci kontrolních dnů. Nesplnění termínů je zadavatelem (objednatelem) považováno za hrubé porušení této smlouvy.</li><li>2. Termíny realizace předmětu plnění proběhnou v souladu se sjednaným časovým harmonogramem prací předloženým zhotovitelem k podpisu této smlouvy.</li></ol>
2.15.1.	Dodavatel povinen započít s prováděním prací na staveništi v době uvedené v zápisu o předání staveniště a v harmonogramu předmětu plnění a tyto práce provádět tak, aby mohly být dodrženy smluvní termíny. Případné demontáže a opakování montáže nebo posuny termínů z důvodu nedostatečné koordinace termínů dodavatele s jinými subdodavateli objednatele nebo se stavebním vedením objednatele, jdou k tíži dodavatele.
2.15.2.	Pokud se zdrží počátek provádění prací nebo pokud v průběhu provádění prací dojde k prodlením nebo přerušení prací tak, že dodržení dodací doby může být považováno za ohrožené, je dodavatel povinen učinit vše, aby zabránil překročení dodací doby (prodlení).
2.15.3.	Pro provádění prací zadaných dodavateli platí sjednané dodací doby. Okolnosti bránící dodržení sjednaných dob, jejichž vznik nelze vyloučit, jakož i povětrnostní podmínky, neodůvodňují nárok na prodloužení dodací doby.
2.15.4.	Nelze-li zcela zjevně zabránit překročení smluvních termínů, má dodavatel právo na přiměřené prodloužení prováděcích dob a odpovídající náhradu pouze tehdy, pokud jsou důvodem překročení termínu okolnosti, za které odpovídá objednatel. Toto právo vzniká zejména v případě, pokud objednatel požadoval provedení dodatečných prací nebo přerušení prací a tato skutečnost byla přičinou nedodržení termínů.
2.15.5.	Dodavatel má nárok na prodloužení smluvních termínů pouze v případě, pokud neprodleně vyrozumí objednatele, neodpovídá za okolnosti, které brání dodržení smluvního termínu a pokud není v jeho moci tyto okolnosti odvrátit nebo změnit jejich účinky nebo to po něm nelze oprávněně požadovat.
2.15.6	Potřebná prodloužení dob se zjistí podle rozsahu a doby trvání překážky a jejích následků a stanoví se

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

	písemně. Pokud v důsledku prodloužení doby provádění prací připadne na vhodnější nebo méně vhodné období, přihlédne se k tomu při výpočtu prodloužení doby a případných vícenákladů nebo snížení nákladů. Bude-li doby prodloužena, vzniknou případné důsledky prodlení až překročením prodloužené doby.
2.15.7.	Jakmile překážka odpadne, je dodavatel povinen obnovit provádění prací bez zvláštní výzvy. O znovuzahájení prací musí být objednatel co nejdříve vyrozuměn. Pokud však za okolnosti, které způsobily překážku, odpovídá objednatel, je povinen zánik překážky neprodleně oznámit dodavateli.
2.16.	<b><u>Podmínky pro realizaci předmětu plnění</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dodavatel je povinen vést o provedených pracích stavební deník. Pro jeho vedení platí přiměřeně zásady uvedené v § 30 zrušené vyhlášky č. 104/1973 Sb</li><li>• Smluvený předmět dodávky bude realizován na určeném místě pro předmět plnění.</li><li>• Prostor je vyhrazen plochou, která bude přesně určena a předána zhotoviteli zápisem o předání.</li><li>• Ke vstupu do vymezeného prostoru v průběhu jejího provádění jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované v montážním deníku za podmínky dodržování bezpečnostních předpisů. Dodavatel pořizuje denně jmenný seznam všech pracovníků, kteří se v uvedený den nebo uvedený čas budou v rámci plnění svých povinností pohybovat v areálu stavby tak, aby mohl vést přesnou evidenci všech svých pracovníků od jejich nastupu do práce až po opuštění pracoviště. Objednatel může požadovat předložení tohoto seznamu.</li><li>• Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednavačem k provedení díla.</li><li>• Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na určitém stupni jeho provádění a to dle dohodnutého časového rozvrhu, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel objednatele povinen písemně vyzvat minimálně 2 pracovní dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, či se nevyjádří do 3 pracovních dnů a vyžaduje-li to další postup prací, může zhotovitel pokračovat v realizaci smluveného díla.</li><li>• O dokončeném předmětu plnění musí být sepsán protokol.</li></ul>
2.17	<b>Předání a převzetí předmětu díla</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Předpokladem a podmínkou předání smluveného předmětu díla dodavatelem objednateli je úspěšné ukončení komplexního vyzkoušení bez vad a nedodělků.</li><li>• Předání a převzetí předmětu díla potvrdí smluvní strany této smlouvy závěrečným protokolem o předání a převzetí dodávky. Povinnost převzetí je splněno prohlášením objednatele v zápisu o předání a převzetí díla .</li><li>• K převzetí předmětu dodávky je dodavatel povinen písemně vyzvat objednatele alespoň 5 pracovních dnů před stanoveným termínem předání a převzetí a současně předat objednatele návrh protokolu o předání a převzetí včetně všech příloh.</li><li>• Odmitne-li objednatel předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatele důvody nepřevzetí díla a dodavatel své stanovisko k nim. Po odstranění případných nedostatků, za které nese odpovědnost dodavatel, a pro které objednatel odmítl dílo převzít se bude přejímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být pouze jeho nefunkčnost bráničí provozu díla nebo nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů díla uvedených v nabídce zhotovitele č..... ze dne .....2022 a v zadávací dokumentaci veřejné zakázky pro stanovení zhotovitele .</li></ul>
<b>3.</b>	<b>Cena a fakturace</b>
3.1	Za výkony, které budou uskutečněné dodavatelem, byla dohodnuta výše zakázky (smluvní cena) (1) Právo na zaplacení ceny díla vzniká provedením díla. (2) Je-li dílo přejímáno po částech, vzniká právo na zaplacení ceny za každou část při jejím provedení.

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

Celková cena bez DPH	4 836 111,25 Kč
(slovy: čtyři miliony osm set třicet šest tisíc sto jedenáct korun českých, dvacet pět haléřů bez DPH	
DPH 21 %	1 015 583,36 Kč
Cena celkem včetně DPH	5 851 694,61 Kč

Cena je ujednána s odkazem na nabídkový rozpočet, který je součástí smlouvy a byl objednateli sdělen zhotovitelem do uzavření smlouvy.

- (1) Dodatečné zakázky na služby či stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb. Dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby může zadavatel zadat stávajícímu dodavateli za předpokladu, že dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní zakázky, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu zadavateli, nebo ačkoliv je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby zcela nezbytné pro dokončení předmětu původní zakázky a zároveň celkový rozsah dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb nepřekročí 50 % ceny původní zakázky.
- (2) Zhotoviteli zaniká nárok na určení zvýšení ceny podle odstavce 1, jestliže neoznámí nutnost překročení rozpočtované částky a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost.
- (3) Objednatel může bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy, požaduje-li zhotovitel zvýšení o více než 10 % ceny podle rozpočtu. V tomto případě je objednatel povinen nahradit zhotoviteli část ceny odpovídající rozsahu částečného provedení díla podle rozpočtu.

Nastane-li však zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení díla podstatně ztěžuje, může soud podle svého uvážení rozhodnout o spravedlivém zvýšení ceny za dílo, anebo o zrušení smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají. To neplatí, převzala-li některá ze stran nebezpečí změny okolnosti, nebo jedná-li se o okolnost, o niž některá ze stran předem prohlásila, že nenastane.

Dílo bylo zadáno podle rozpočtu, zhotovitel nemůže požadovat změnu ceny za dílo jestliže :

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinily ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

3.2	Uvedené jednotkové ceny jsou fixní do konce předmětu plnění, nejdéle však do 31.12.2022.
3.3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady zejména na:<ol style="list-style-type: none"><li>a) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,</li><li>b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,</li><li>c) opatření k ochraně životního prostředí,</li><li>d) náklady na sjednaná pojistění</li><li>e) zajištění podmínek pro činnost technického dozoru,</li><li>f) koordinační a kompletační činnost,</li><li>g) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,</li><li>h) zajištění nezbytných dopravních opatření,</li><li>i) zajištění všech nutných zkoušek</li><li>j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.</li><li>k) provedení opatření nutných ke splnění podmínek vyplývajících ze stanovisek DOSS, místní samosprávy, správců sítí a podmínek SP a ÚR.</li></ol></li><li>• Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.</li><li>• součástí celkové ceny jsou veškerá plnění, která se na základě smlouvy uchazeč zavázal</li></ul>

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

	poskytnout zadavateli; součástí celkové ceny jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo i ve smlouvě sice výslově uvedeny nejsou, ale uchazeč jakožto odborník o nich ví nebo má vědět, že jsou nezbytnou součástí plnění předmětu smlouvy.
3.4	<p>Sjednaná cena bude hrazena objednatelem takto :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu. Splatnost faktur je 30 dnů. Zadavatel nebude poskytovat žádné zálohy. Platba proběhne jednou fakturou a to po dokončení díla a předání.</li><li>• Faktury budou uhrazeny zadavatelem na základě faktur vystavených zhotovitelem podle skutečně provedeného objemu prací a odsouhlasené technickým dozorem stavby .</li><li>• Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.</li><li>• Odsouhlasený soupis provedených prací ( akceptační protokol) je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.</li><li>• Fakturu vystaví uchazeč do 14 kalendářních dnů od vzniku práva fakturovat - od podpisu protokolu o převzetí celého předmětu plnění;</li><li>• Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti daňového dokladu stanovené v § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny stanovené v § 13a obchodního zákoníku; kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení (faktura), číslo smlouvy, označení bankovního účtu uchazeče, cenu bez daně z přidané hodnoty, procentní sazbu a výše daně z přidané hodnoty a cenu včetně daně z přidané hodnoty; výše daně z přidané hodnoty bude zaokrouhlena na celé desetihaléře nahoru. Každá faktura bude vyhotovena ve 2 výtiscích (originál + 1 kopie);</li><li>• Společně s fakturou uchazeč dodá kopie akceptačních protokolů podepsané pověřenými zástupci obou smluvních stran;</li><li>• Zadavatel je oprávněn do lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení uchazeči fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené smlouvou nebo fakturu, která obsahuje nesprávné cenové údaje nebo není doručena v požadovaném množství výtisků, a to s uvedením důvodu vrácení; uchazeč je v případě vrácení faktury povinen do 10 pracovních dnů ode dne doručení vrácené faktury fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou; oprávněním vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti; nová lhůta v původní délce splatnosti běží znova ode dne prokazatelného doručení opravené nebo nově vystavené faktury zadavateli; faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena uchazeči, který ji vystavil;</li></ul>
3.5.	<p>Veškeré faktury budou obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- označení a číslo faktury</li><li>- obchodní jméno zhotovitele</li><li>- obchodní jméno investora - objednatele</li><li>- DIČ a IČ zhotovitele a objednatele</li><li>- den vystavení a odeslání faktury a její splatnost</li><li>- soupis provedených prací a dodávek v potvrzeném zjišťovacím protokolu o provedených stavebních pracích potvrzených stavebním dozorem stavby</li><li>- cenu díla včetně vyčíslení DPH</li></ul>
3.6.	<p><b>Splatnost každé faktury</b> za provedené práce a dodávky se stanovuje v délce <b>max. 30 ti kalendářních dnů</b> po doručení faktury objednateli.</p>
3.7.	Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
3.8.	Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v nezbytném rozsahu na nezbytnou dobu, jestliže objednatel nezaplatí řádně vystavenou fakturu ve lhůtě splatnosti a neuhradí zálohovou fakturu dle ujednání uvedeném v této smlouvě. Zastavit plnění je oprávněn v případě, že objednatel nezaplatí řádně vystavenou fakturu nebo zálohovou fakturu ani do 65-ti kalendářních dnů po jejím vystavení. Zhotovitel je povinen přerušení nebo zastavení provádění díla písemně oznámit objednateli.
3.9.	Přerušení prací, také při zapříčinění ze strany objednatele, nemají vliv na ceny položek a neopravňují dodavatele k dodatečným nebo doplňkovým požadavkům.

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

3.10.	Změny množství jednotlivých položek nebo skupin výkonů, zvýšení či snížení lhostejno v jaké výši, nemají vliv na ceny položek a neopravňují dodavatele k dodatečným nebo doplňkovým požadavkům či změnám cen.
3.11.	<b>Fakturační adresa:</b> Městys Malšice 391 75 Malšice IČ: 00252522 DIČ: CZ00252522
3.12.	Podklady pro kontrolu faktur bude dodavatel předávat i v elektronické formě.
3.13.	Zmaří-li objednatel provedení díla z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli cena za dílo snížená o to, co zhotovitel neprovedením díla ušetřil.
3.14.	Přijetím závěrečné platby na základě závěrečné faktury jsou vyloučeny dodatečné pohledávky (kromě pohledávek na vyplacení záručního zádržného a částky na krytí újmy) za práce vykonané (plnění poskytnutá) podle smlouvy, pokud do 30 dnů po obdržení platby nebude písemně uplatněna odůvodněná námitka.
3.15.	Pokud dodavatel postoupí svou pohledávku podle této smlouvy vůči objednateli, je objednatel oprávněn srazit z plateb 1 % postoupené částky.
3.16.	Objednatel je oprávněn započít své splatné pohledávky vůči dodavateli proti splatným pohledávkám dodavatele (kompenzace). V případě postoupení pohledávek dodavatelem je objednatel oprávněn započít proti platebním nárokům nabyvatele pohledávek - nezávisle na době vzniku příslušných pohledávek – vlastní pohledávky vůči dodavateli.
3.17.	Vytýká-li objednatel vady na pracích a dodávkách provedených dodavatelem a zadržuje-li z tohoto důvodu platby náležící dodavateli, je objednatel oprávněn z plateb dodavateli zadržet částku odpovídající částce nutně vynaložené na zabezpečení náhradního plnění svých potřeb, které nemohl uspokojit nefunkčností dodávaného předmětu plnění dodavatelem. <i>Toto právo zaniká okamžikem, kdy dodavatel prokáže bezvadné provedení svých prací a výkonů.</i>
3.18.	Při fakturaci podléhající režimu přenesení daňové povinnosti podle §92a zákona o DPH 235/2004 Sb. v platném znění bude dle bodu 8.5 a, b, c, d procentní sazba zádržného počítána bez DPH.

**4. Součinnost objednatele + povinnosti dodavatele**

4.1.	Objednatel se zavazuje poskytnout : a/ prostor pro realizaci dodávky – vymezený prostor staveniště b) případně další prostor – meziskádku Objednatel se zavazuje k součinnosti určení místa pro napojení energií – El. O cenu za poskytnutí věcí dle tohoto článku se nesnížuje smluvní cena za dílo uvedená v čl. II. této smlouvy. Objednatel se zavazuje, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
4.2.	<b>Získání pravomocného kolaudačního souhlasu na příslušných českých úradech je věcí objednatele. Dodavatel se zavazuje v případě nutnosti k bezplatné spolupráci a dodání potřebných podkladů k dosažení povolení k užívání objektu.</b>
4.3.	Dodavatel je povinen likvidovat veškerý odpad do vlastních objednaných kontejnerů. Ke každé fakturaci jako nedílnou součást doloží dodavatel rádne vyplněný a potvrzený protokol o likvidaci odpadu. Neprovádí-li dodavatel likvidaci odpadu z pracoviště do kontejnerů, nechá toto objednatel provést třetí osobu na náklady dodavatele. Dodavatel je pak povinen před fakturací podepsat čestné prohlášení o původcovství svého vyprodukovaného odpadu.
4.4.	<b>Dodavatel je dostatečně pojištěn (pojištění odpovědnosti za újmu) a sám činí dostatečně opatření v této oblasti rizik. Požadované podklady budou předány nejpozději při podpisu smlouvy.( příloha č.6)</b>
4.5.	Existuje možnost umístění firemního loga dodavatele dle jeho formátu na stavební tabuli. Tvorbu této tabule zajistí objednatel. Dodavatel uhradí v případě zájmu jednorázovou paušální částku ve výši 10.000,- Kč bez DPH. Svévolné umístění reklamy bez předchozího písemného souhlasu objednatele je co nejpřísněji zakázáno pod pokutou 20.000,- Kč. Objednatel má právo pokutu odecist z fakturace dodavatele.
4.6.	Objednatel nestanovuje žádné omezení pro realizaci díla subdodavateli, je však zakázáno provádět plnění předmětu díla dle této smlouvy jinými dodavateli, něž uvedenými v nabídce uchazeče – dodavatele. V případě že nastane situace, kdy je nutno požít jiného subdodavatele, než je uvedeno v nabídce uchazeče, je zhotovitel povinen požádat objednatele o schválení tohoto subdodavatele Objednatel nesmí

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

	bez vážného důvodu souhlas se změnou subdodavatele odepřít. Změna subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech rovněž se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
<b>5.</b>	<b>Jakost při převzetí předmětu plnění</b>
5.1.	Dodavatel (prodávající) odpovídá objednateli, že předmět díla při převzetí nemá vady. Zejména dodavatel (prodávající) odpovídá objednateli, že v době, kdy objednatel věc převzal, a) má věc vlastnosti, které si strany ujednaly, b) se věc hodí k účelu, který pro její použití dodavatel uvádí nebo ke kterému se věc tohoto druhu obvykle používá, c) věc odpovídá jakostí nebo provedením smluvenému vzorku nebo předloze, byla-li jakost nebo provedení určeno podle smluveného vzorku nebo předlohy, d) je věc v odpovídajícím množství, míře nebo hmotnosti a e) věc vyhovuje požadavkům právních předpisů.
5.2.	Projeví-li se vada v průběhu šesti měsíců od převzetí, má se za to, že věc byla vadná již při převzetí.
5.3.	Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnost zhotovitele z vadného plnění; přechází-li však nebezpečí škody na objednatele až později, rozhoduje doba tohoto přechodu. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti.
5.4.	Soud nepřizná právo ze skryté vady, které objednatel neoznámil bez zbytcného odkladu poté, co ji mohl při dostatečné péči zjistit, nejpozději však do pěti let od převzetí stavby, namíthe-li druhá strana, že právo nebylo uplatněno včas. Totéž platí o skryté vadě projektové dokumentace a o jiných obdobných plněních.
5.5.	<b>Dodavatel dle této smlouvy poskytuje objednateli tyto lhůty pro oznámení skryté vady :</b> a) 5 let od převzetí stavby „protokolem o předání a převzetí díla“ b) 2 roky od převzetí stavby „protokolem o předání a převzetí díla“ na tyto části předmětu plnění: - dodávky strojů, zařízení a výrobků dle záručních listů výrobců  Dodavatel doplní dle svého uvázení, kde poskytuje záruční lhůtu v délce min. 2 roky. Bod 1),2),xxxxx- je možno přidat dle uvázení uchazeče ( dodavatele) ve vazbě na předmět plnění  <b>Počátek běhu záruční lhůty – předpoklad od 30.06.2023</b> Aktuální dopřesňující termín bude uveden v Protokolu o předání a převzetí díla.
5.6.	Byl-li předmět plnění dodavatelem plněn vadně, je vzhledem k tomu, co sám dal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně rovněž :  a) poddodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zhotovitele nebo toho, kdo nad stavbou vykonával dozor,  b) kdo dal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, a  c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru.
5.7.	Zhotovitel se zprostí povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil, nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
5.8.	Podstatné vady jsou takové vady, které brání smluvně sjednanému užití díla a/nebo jsou přičinou toho, že dílo nemá výslově zaručené vlastnosti.
5.9.	Bude-li zjištěna podstatná neodstranitelná vada díla, je objednatel oprávněn požadovat úplné zrušení smlouvy. V tomto případě musí být vše uvedeno do původního stavu. Pokud však uvedení do původního stavu není technicky možné nebo je z hospodářských důvodů neúnosné, může objednatel požadovat pouze snížení ceny, avšak ne pod hodnotu, kterou pro něj dílo má. Za neodstranitelnou se považuje i vada, jejíž odstranění by bylo možné jen při vynaložení nepoměrně vysokých nákladů.
5.10.	Bude-li zjištěna podstatná odstranitelná vada, je dodavatel povinen tuto vadu během objednatelem stanovené přiměřené lhůty na vlastní náklady odstranit. Po uplynutí stanovené lhůty je objednatel oprávněn

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

	odstranit vadu na náklady dodavatele nebo nechat odstranit vadu na náklady dodavatele třetími osobami. Jeli odstranění vady pro objednatele nezbytné k odvrácení podstatné újmy a není-li okamžité odstranění vady dodavatelem možné, má objednatel právo vadu ihned odstranit nebo nechat odstranit třetími osobami. O tom musí být dodavatel neprodleně písemně vyrozuměn.
5.11.	Bude-li zjištěna nepodstatná neodstranitelná vada, je objednatel oprávněn požadovat přiměřené snížení ceny. Za neodstranitelnou je považována i vada, jejíž odstranění by bylo možné jen při vynaložení nepřiměřeně vysokých nákladů.
5.12.	Za účelem prohlídky a/nebo odstranění vad je objednatel povinen umožnit dodavateli ve sjednaných termínech vstup do objektu, na který se záruka vztahuje.
5.13.	Dнем odstranění vady počíná běžet nová záruční doba pro ty části díla, kterými bylo nahrazeno vadné plnění nebo které s vadným plněním souvisí. Pokud však vada znemožnila smluvní užívání i jiných částí díla nebo celého díla, začíná nová záruční doba běžet pro tyto části díla, popř. pro celé dílo znovu.
5.14.	Pokud plnění dodavatele zcela nebo částečně sestávají z dodávek, které se neuskutečňují místě určeného k plnění díla (na staveniště, v místě montáže), je objednatel v případě, kdy odstranění vad na místě plnění dodávek není možné nebo je možné jen při vynaložení nepřiměřeně vysokých nákladů, oprávněn požadovat aby dodavatel odstranil vady, na které se vztahuje záruka v místě montáže (na staveniště).
5.15.	Dodavatel je povinen objednateli během čtrnácti dnů od vystavení faktury nahradit veškeré náklady, které vzniknou při zjištění vady (náklady na znalce atd.) nebo které objednateli vzniknou v důsledku odstranění vad. Pokud dodavatel tuto fakturu nezaplatí, je objednatel oprávněn započítat tuto smluvní pokutu proti záručnímu zádržnému nebo uplatnit v tomto rozsahu bankovní záruku na záruční dobu.
5.16.	Náleží-li objednateli při uplatnění nároku ze záruky více právních prostředků, záleží jejich volba na objednateli. Rozhodne-li se objednatel pro odstranění vady dodavatelem, musí být způsob odstranění vad předem schválen objednatelem.
5.17.	Bankovní záruka Objednatel nepožaduje .
5.18.	<b>Smluvní sankce a pokuty</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dodavatel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení - nedodržení lhůty ukončení realizace a předání smluveného předmětu díla</li><li>• Dodavatel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny bez DPH v případě, že plnění předmětu díla nebude vykazovat předepsané hodnoty uvedené v projektové dokumentaci a to za každou prokázanou vadu na straně dodavatele po dobu trvání pěti let od termínu protokolárního předání předmětu plnění objednatele.</li><li>• Je-li dodavatel v prodlení s odstraněním vady uvedené v předávacím protokolu, je dodavatel povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení. Za vadu je považováno i nedodání do 15 kalendářních dnů po termínu předání a převzetí předmětu plnění předat objednateli soupis svých subdodavatelů, kteří se podíleli na plnění tohoto předmětu plnění v rozsahu převyšujícím 10 % ceny bez DPH uvedené v této smlouvě.</li><li>• Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z fakturované částky za každý den prodlení s jejím zaplacením v termínu splatnosti. Takto sjednaná smluvní pokuta kompenzuje zhotoviteli úroky z prodlení, které již nemohou být vedle smluvní pokuty uplatněny.</li><li>• Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností na straně dodavatele a to i v případě, že se na toto porušení povinnosti vztahuje smluvní pokuta. Objednatel je rovněž oprávněn domáhat se náhrady škody, i když tato škoda přesahuje smluvní pokutu.</li></ul>
5.19.	Prodlení nastává, pokud práce nebyla vykonána v době stanovené ve smlouvě, na příslušném místě nebo sjednaným způsobem.
5.20.	Pokud dodavatel nedodrží jeden nebo více termínů sjednaných a stanovených jako závazné v této smlouvě (dopise o udělení zakázky), aniž by dokázal, že za prodlení neodpovídá, má objednatel nárok na smluvní pokutu. Vznik újmy nemusí objednatel dokazovat.
5.21.	Smluvní pokuta může být objednatelem kdykoliv uplatněna a je splatná vznikem prodlení a bude zadřžena z dalších splatných plateb dodavateli. Výše smluvní pokuty nemůže být snížena soudem. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit nárok na náhradu újmy vůči dodavateli převyšující smluvní pokutu.
6.	<b>Pojištění</b>

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

6.1.	Dodavatel je povinen k podpisu této smlouvy uzavřít pojištění a na základě výzvy zadavatele předložit zadavateli originál potvrzení o pojištění a pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám činností zhotovitele min. do výše 1.500.000,- Kč. Pojištění musí trvat po celou dobu plnění předmětu díla.
6.2.	Dodavatel je povinen k podpisu této smlouvy uzavřít pojištění a na základě výzvy zadavatele předložit zadavateli originál potvrzení o pojištění a pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí, a to s ohledem na cenu díla, a to min. do výše 1.500.000,- Kč.
6.3.	Pokud objednatel má uzavřeno pojištění ve formě pojištění proti všem rizikům (pojištění C.A.R.) a pokud jsou částky spoluúčasti uvedeny v příloze, je dodavatel účasten pojistné ochrany jako připojištěný. Kopie pojistky může být vyžádána u objednatele. Umožnění účasti dodavatele na pojištění uzavřeném objednatelem neomezuje odpovědnost dodavatele podle této smlouvy. Dodavatel je povinen sám posoudit, zda objednatelem uzavřené pojištění je pro něj dostatečné nebo zda-li sám potřebuje další pojištění.
6.4.	Pokud vznikne újma, která je krytá pojistikou C.A.R., je dodavatel povinen tuto skutečnost neprodleně písemně oznámit a uvést údaje potřebné pro ohlášení pojistné události pojišťovně. V případě krádeže je nutné předložit policejní protokol. Likvidaci újmy s pojišťovnou provede objednatel.
6.5.	Pokud dodavatel újmu prokazatelně odstranil na své náklady, vyplatí se pojistná plnění skutečně vyplacená objednateli za újmu na pracích dodavatele dodavateli, přičemž spoluúčast hradí dodavatel.
<b>7.</b>	<b>Odstoupení od smlouvy</b>
7.1.	Objednatel je oprávněn, kromě důvodů uvedených na jiném místě, odstoupit od této smlouvy, pokud: <ul style="list-style-type: none"><li>• bylo ohledně majetku dodavatele zahájeno vyrovnací řízení a za daných okolností by trvání smlouvy mohlo způsobit podstatnou újmu objednateli;</li><li>• ohledně majetku dodavatele bylo zahájeno konkurenční řízení anebo byl návrh na prohlášení konkuru z důvodu nedostatku majetku zamítnut;</li><li>• jsou dány okolnosti, které zjevně znemožňují rádné splnění smlouvy; dodavatel se dopustil s podvodným úmyslem jednání s cílem způsobit objednateli újmu; o takové jednání jde zejména tehdy pokud dodavatel s jinými podnikateli uzavřel dohody znevýhodňující objednatele, které odpovídají dobrým mravům nebo zásadám poctivé soutěže;</li><li>• investor nebo objednatel odstoupil od hlavní smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy není nutné stanovit dodatečnou lhůtu. Odstoupení od smlouvy se může týkat všech prací a dodávek dodavatele anebo pouze jejich částí.</li><li>• nedoložil li vybraný dodavatel k podpisu smlouvy s objednatelem požadované doklady uvedené v této smlouvě, nebo se na doložení těchto dokladů nedohodl jinak. (např. nedoložení uzavřené pojistné smlouvy)</li><li>• neobdrží dotaci – podporu na tuto veřejnou zakázku</li></ul>
7.2.	Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou.
7.3.	Pokud jedna ze smluvních stran zavinila odstoupení od smlouvy, je povinna druhé smluvní straně nahradit veškeré vzniklé újmy, které je z toho vznikly.
<b>8.</b>	<b>Právo a urovnání sporů</b>
8.1	Smlouva podléhá českému právu.
8.2	Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u příslušného soudu ČR.
8.3	Každá smluvní strana se zavazuje, že návrh na zahájení insolvenčního řízení podle českého insolvenčního zákona č. 182/2006 Sb. v platném znění podá proti druhé smluvní straně pouze v případě, že u druhé strany budou dány znaky úpadku podle § 3 insolvenčního zákona. Smluvní strany se zavazují nezneužívat podání insolvenčního návrhu k vymožení svých sporných pohledávek proti druhé smluvní straně. Pro případ porušení povinnosti, nezneužívat insolvenční návrh, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 % celkové ceny zakázky (smluvní ceny vč. všech dodatků), nejméně však 250.000,- Kč. Za zneužití insolvenčního návrhu se považuje, jestliže smluvní strana podá proti druhé smluvní straně insolvenční návrh, aniž by byla druhá smluvní strana v úpadku, takže insolvenční řízení skončí vydáním jiného rozhodnutí než rozhodnutím o úpadku, nebo zamítnutím insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku dlužníka. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů ode dne právní moci rozhodnutí soudu o insolvenčním návrhu. Dojde-li v průběhu provádění díla k vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo rozhodnutí o zamítnutí

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

	insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele, platí dohoda smluvních stran, že dohodnutá cena díla se snižuje o výši všech dohodnutých realizovaných i budoucích pozastávek, a to ke dni vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele.
<b>9.</b>	<b>Ostatní ujednání</b>
9.1.	<b>Jazykové ujednání</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Veškerá korespondence vedená na základě této smlouvy mezi objednatelem a dodavatelem, jakož i veškerá pořízovaná dokumentace bude prováděna v českém jazyce.</li><li>• Veškeré podklady a plány, které musí být předloženy úřadům státu realizace projektu nebo investorovi, musí být vyhotoveny v jazyce dokumentace uvedeném v příloze (nebo ve více jazyčích dokumentace) nebo být do těchto jazyků přeloženy. Pokud je uvedeno více jazyků dokumentace, musí být plány popsány v českém jazyce.</li></ul>
9.2.	<b>Písemný styk smluvních stran</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Korespondence, která se týká podrobností provádění prací a dodávek dodavatelem, musí být adresována odpovědnému zástupci objednatele, jehož adresu objednatel sdělí dodavateli před započetím prací, pokud již není uvedena v příloze.</li><li>• Veškerá ostatní korespondence dodavatele s objednatelem na základě této smlouvy musí být adresována, pokud nebyla objednatelem dodavateli sdělena písemně žádná jiná adresa, na sídlo objednatele.</li></ul>
9.3.	<b>Doprava a celní odbavení</b> <p>Dodavatel je povinen na vlastní náklady, na vlastní odpovědnost a na vlastní riziko dopravit na stanovené místo realizace předmětu plnění dle této smlouvy (staveniště) veškeré pro provádění prací potřebné materiály, stavební materiály, přístroje, náradí, zařízení a pomůcky a uzavřít dostatečné dopravní pojistění. Dodavatel je zejména odpovědný za úplné exportní odbavení v zemi původu, transit přes třetí státy a dovoz do státu realizace projektu a zpětný vývoz dočasně dovezených předmětů, jakož i k tomu potřebné jistiny. Dodavatel nese veškeré v této souvislosti vzniklé náklady včetně všech cel, odvodů, poplatků a k nim vybíraných přírůžek, jakož i veškeré náklady odbavení a zajištění.</p>
9.4.	<b>Kontrolní činnost při realizaci</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění dodávky a plnění této smlouvy bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.</li><li>• Kontrolních dnů jsou pak povinni se účastnit pověření zástupci objednatele – technický dozor stavby a autorský dozor investora, zhotovitele a přizvané osoby.</li><li>• Samostanou kontrolní činností je rovněž i činnost koordinátora BOZP.</li><li>• Zhotovitel povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištění, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy.</li><li>• Přijaté závěry uvedené v zápisech kontrolních dnů jsou závazné pro obě strany a mají platnost zápisů jako ve stavebním deníku stavby.</li><li>• Objednatel zkонтroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednatele dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.</li><li>• Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu, jinak jde k jeho tří vše, co dodatečná kontrola vyvolá.</li></ul>

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

9.5.	<b>Právní předpisy</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Dodavatel je povinen při provádění prací dodržovat veškeré použitelné právní předpisy, zejména právní předpisy státu realizace projektu. To platí zejména pro splnění předpokladů k výkonu určitých činností (např. dovoz zboží do státu realizace projektu) a pro právní předpisy z oblasti stavebního práva, schvalování stavebních materiálů, stavebních látek a předmětů vybavení, daňového práva, zejména registrace dodavatele u daňových úřadů, jakož i z oblasti pracovního práva a sociálního zabezpečení. Dodavatel ručí za to, že tyto předpisy budou dodržovány i jeho personálem a jeho subdodavateli. Dodavatel je povinen být o těchto předpisech informován, objednatel nemá v tomto ohledu žádnou informační povinnost.</li><li>Dodavatel je povinen na požádání objednateli prokázat, že on nebo jeho zaměstnanci nebo jeho subdodavatelé splnili povinnost získat veškerá povolení, registrace nebo koncese, jejichž získání je nařízeno použitelnými právními předpisy, zejména právními předpisy státu realizace projektu.</li></ul>
9.6.	<b>Zaškolení</b> Dodavatel zaškolí na vlastní náklady personál pro obsluhu, údržbu a ošetřování jím dodaných technických zařízení a ostatních zařízení a přístrojů stavby tak, aby personál byl schopen stavbu (dílo) při převzetí uvést do provozu. Předpokladem je, že personál má všeobecné znalosti o zacházení se zařízeními a přístroji, které jsou podobné těm zařízením a přístrojům, pro které má být provedeno zaškolení. Místo, rozsah a dobu zaškolení oznámení objednatel
9.7.	<b>Personál</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Dodavatel je povinen k odborně technickému a včasnému provedení díla nasadit potřebný počet odborných pracovníků a k tomu příslušný počet pomocných pracovních sil. Zadavatel je oprávněn od zpracovatele požadovat, aby pracovníci, kteří nedosahují potřebné kvalifikace či znalosti, byli ze stavby vyloučeni a na-hrazeni kvalifikovanými silami. Současně je oprávněn požadovat bezpodmínečné odvolání pracovníků dodavatele při hrubém porušení pracovní kázně, bezpečnosti práce a požití alkoholu.</li><li>Dodavatel provádí práce prostřednictvím personálu podle svého výběru a je povinen zajistit na staveništi přítomnost dostatečného množství personálu s potřebnými pracovními prostředky tak, aby práce mohly být prováděny v souladu se smlouvou. Dodavatel odpovídá samostatně za splnění zákonných a úředních povinností vůči svým zaměstnancům. Je výhradně povinností dodavatele sjednat příslušné dohody a učinit další opatření, k úpravě vztahů dodavatele k zaměstnancům.</li><li>Zaměstnanci, kteří se chovají zvlášť nepřístojně nebo svým chováním ohrožují rádné provádění prací nebo omezují jiné subdodavatele objednatele, musí být na žádost objednatele neprodleně odvoláni ze staveniště.</li><li>Dodavatel je povinen zajistit, aby byla na staveništi v pracovní době přítomna odpovědná osoba dodavatele (např. stavbyvedoucí). Odpovědná osoba musí být písemně oznámena objednateli.</li></ul>
9.8.	<b>Nebezpečí škody</b> Zhotovuje-li se objednateli stavba na objednávku, nese zhotovitel nebezpečí škody nebo zničení stavby až do jejího předání, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
9.9.	<b>Skryté překážky</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.</li><li>Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.</li></ul>
9.10.	Smluvní strany prohlašují, že nejsou vzájemně v postavení tzv. slabší strany ve smyslu § 433 občanského zákoníku.
9.11.	Dodavatel na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
9.12.	Vylučuje se aplikace § 1799 a 1800 občanského zákoníku na závazek založený touto smlouvou.
9.13.	Vylučuje se aplikace § 2609 (svépomocný prodej) a § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
9.14.	Vylučuje se aplikace § 2628 (převzetí stavby) občanského zákoníku. Povinnost zhotovitele podle této smlouvy bude splněna až dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoli vad a nedodělků vč. dodání dokladů k předmětu plnění. Objednatel není povinen předmět díla převzít, dokud dílo nebude bez vad a

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

	nedodělků vč. dokladové části.
<b>10.</b>	<b>Závěrečná ustanovení</b>
10.1.	Vedlejší úmluvy k této smlouvě neexistují. Změny a dodatky této smlouvy podléhají písemné formě. Písemná forma je splněna pouze tehdy, když dohoda bude ze strany obou smluvních stran podepsána osobami, které jsou oprávněny k zastupování podle výpisu z Obchodního rejstříku. Smlouvou nelze měnit zápisu do stavebního deníku ani protokoly z kontrolního dne či jiného jednání. Je vyloučeno měnit tuto smlouvu jinou než písemnou formou.
10.2.	Stanou-li se z jakéhokoliv důvodu ustanovení nebo části této smlouvy neplatnými, odpadnou-li, nebo jsou-li právně neúčinnými, nedotýká se to ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují nahradit právně nezávazná ujednání ekonomicky a ve smyslu smlouvy rovnocennými.
	<b>Povinnost poskytnutí součinnosti kontrolním orgánům</b> Dodavatel je povinen po dobu deseti let od ukončení realizace projektu spolufinancovaného z národních zdrojů, zdrojů EU a Podmínek SZIF za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
10.3.	Dodavatel se tímto výslově zavazuje, že nezřídí zástavní právo k pohledávce objednatele. V případě, že tak učiní bez předchozího písemného svolení objednatele, zavazuje se dodavatel k zaplacení smluvní pokuty ve výši 50 % z hodnoty zastavené pohledávky za každý jednotlivý případ porušení této smluvní povinnosti a objednatel má právo odstoupit od této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčen nárok na případnou náhradu újmy. V případě, že objednatel dodavateli výslově písemně povolí zastavení své pohledávky, zavazuje se dodavatel zastavit pouze 98 % jmenovité hodnoty pohledávky s tím, že zbylé 2 % dané pohledávky budou zúčtována jako úhrada nákladů ve prospěch objednatele.
10.4.	Jestliže je v době před splatností garančního záchranného zahájeno insolvenční řízení proti dodavateli, zveřejněním vyhlášky o zahájení insolvenčního řízení proti dodavateli končí záruční doba. Sjednává se, že částka odpovídající výši garančního záchranného a všech ostatních dohodnutých záchranných ke dni zveřejnění vyhlášky o zahájení insolvenčního řízení proti dodavateli představuje slevu z ceny díla, kterou dodavatel poskytuje objednatele. Právo dodavatele na úhradu garančního záchranného a všech ostatních dohodnutých záchranných tím zaniká. Ustanovení předchozího odstavce se nepoužije, jestliže soud insolvenční návrh proti dodavateli pravomocně odmítne nebo zamíte z jiného důvodu než pro nedostatek majetku dlužníka, nebo jestliže před vydáním rozhodnutí o úpadku právo dodavatele na úhradu garančního záchranného či ostatních dohodnutých záchranných zaniklo započtením se vzájemnými peněžitými pohledávkami objednatele.
10.5.	Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele převést svá práva nebo závazky z této smlouvy na jinou osobu.
10.6.	Tato smlouva může být změněna nebo doplněna výlučně dohodou objednatele a zhotovitele formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných statutárními zástupci smluvních stran.
10.7.	Každá smluvní strana určuje tyto osoby oprávněné za ni jednat ve věci této smlouvy v tomto rozsahu pověření : Za objednatele ve věcech a) smluvních – Miloslava Šebková MBA – starostkou obce b) technických – Ing. Martina Hřebeková Za zhotovitele ve věcech a) smluvních – b) technických – Veškeré písemnosti ve věci této smlouvy musí být zasílány na adresu sídla obou smluvních stran.
10.9.	Smlouva je vyhotovena v českém jazyce, ze kterých každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
10.10.	Návrh na uzavření této smlouvy lze přijmout pouze v tomto znění. Návrh na uzavření této smlouvy nelze ve smyslu § 1740 odst. 3 občanského zákoníku přijmout s dodatkem nebo odchylkou.
10.11.	Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dneně jejího podpisu oběma smluvními stranami.



MINISTERSTVO ZEMĚDELSTVÍ

**Podprogram: 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**

Dodavatel prohlašuje, že se výslovně seznámil s ustanoveními uvedenými v těchto Obchodních podmínkách – Smlouvě o dílo a že s výše uvedenými ustanoveními plně souhlasí. Je si vědom, že veškerá uvedená ustanovení v tomto dokumentu budou obsažena ve Smlouvě o dílo.

V Chýnově

dne 6. 6. 2022

TEL.: 381 297 711  
FAX: 381 297 463  
IČ: 26071584  
DIČ: CZ26071584

Slavníkovců 455 • 391 55 Chýnov

Zhotovitel

V Malšicích

dne ..... 6.6. .... 2022

Objednatel



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-0702  
Stavba: Oprava nádrže Tři smrky Malšice

KSO: 833 15 23  
Místo: k.ú. Malšice a Čenkov

CC-CZ: Datum: 05.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

IČ: 26071584  
DIČ: CZ26071584

Projektant:  
Projekta Tábor s.r.o., Tábor

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenove soustavy URS. Položky, které pochazí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://odminkv.urs.cz>.

Cena bez DPH			4 836 111,25
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 4 836 111,25 0,00	Výše daně 1 015 583,36 0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 851 694,61



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-0702

Stavba: Oprava nádrže Tří smrky Mašice

Místo: k.ú. Mašice a Čenkov

Datum:

05.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Projekta Tábor s.r.o.,

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

4 836 111,25

5 851 694,61

01	odbahnění	1 319 590,70	1 596 704,75	STA
02	oprava rybničních objektů	3 343 520,55	4 045 659,87	STA
VON	vedlejší a ostatní náklady	173 000,00	209 330,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nádrže Tři smrky Malšice

Objekt:

**01 - odbahnění**

KSO:

833 15 23

Místo:

k.ú. Malšice a Čenkov

CC-CZ:

Datum:

05.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

IČ:

26071584

DIČ:

CZ26071584

Projektant:

Projekta Tábor s.r.o., Tábor

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 319 590,70</b>
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 319 590,70 0,00	21,00% 15,00%	277 114,05 0,00

<b>Cena s DPH</b>	v CZK	<b>1 596 704,75</b>
-------------------	-------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nádrže Tří smrků Malšice

Objekt:

**01 - odbahnění**

Místo: k.ú. Malšice a Čenkov

Datum: 05.05.2022

Zadavatel:

Projektant:  
Tábor

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**1 319 590,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 319 590,70

1 - Zemní práce

1 319 590,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nádrže Tři smrky Malšice

Objekt:

**01 - odbahnění**

Místo: k.ú. Malšice a Čenkov

Datum: 05.05.2022

Zadavatel:

Projektant: Projekta Tábor s.r.o.,  
Tábor

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 319 590,70**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 319 590,70	
D	1	Zemní práce					1 319 590,70	
1	K	122703601	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopu při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	608,000	290,40	176 563,20	CS ÚRS 2021 01
VV			3040*0,2"výkres číslo Db.1.1 /20% celkového objemu/		608,000			
2	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopu při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	2 432,000	97,50	237 120,00	CS ÚRS 2021 01
VV			3040*0,8"výkres číslo Db.1.1 /80% celkového objemu/		2 432,000			
3	K	162551108	Vodoprovonné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	3 040,000	127,00	386 080,00	CS ÚRS 2021 01
VV			3040,000"výkres číslo Db.1.1		3 040,000			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 040,000	45,50	138 320,00	CS ÚRS 2021 01
VV			3040"výkres číslo Db.1.1		3 040,000			
5	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	30 400,000	8,40	255 360,00	CS ÚRS 2021 01
VV			3040/0,1"výkres číslo Db.1.1		30 400,000			
6	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 350,000	14,70	19 845,00	CS ÚRS 2021 01
VV			225*0"výkres číslo Db.1.1		1 350,000			
7	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopu při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 412,500	67,40	95 202,50	CS ÚRS 2021 01
VV			5650"výkres číslo Db.1.1		5 650,000			
VV			5650/4		1 412,500			
8	K	183551223	Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě přes 5 ha, o sklonu do 5°	ha	6,000	1 850,00	11 100,00	CS ÚRS 2021 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nádrže Tři smrky Malšice

Objekt:

**02 - oprava rybničních objektů**

KSO:

833 15 23

Místo:

k.ú. Malšice a Čenkov

Zadavatel:

Uchazeč:

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

Projektant:

Projekta Tábor s.r.o., Tábor

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Pouzory, ktere pochazí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

**3 343 520,55**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 343 520,55 0,00	21,00% 15,00%	702 139,32 0,00

Cena s DPH

v CZK

**4 045 659,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nádrže Tři smrky Malšice

Objekt:

**02 - oprava rybničních objektů**

Místo: k.ú. Malšice a Čenkov

Datum: 05.05.2022

Zadavatel:

Projektant:  
Tábor

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 343 520,55
HSV - Práce a dodávky HSV	3 232 471,17
1 - Zemní práce	591 364,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	313 739,52
4 - Vodorovné konstrukce	1 666 509,09
8 - Trubní vedení	118 404,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 583,97
997 - Přesun sutě	39 084,25
998 - Přesun hmot	371 785,85
PSV - Práce a dodávky PSV	111 049,38
767 - Konstrukce zámečnické	111 049,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nádrže Tří smrky Malšice

Objekt:

**02 - oprava rybničních objektů**

Místo: k.ú. Malšice a Čenkov

Datum: 05.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Tábor

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 343 520,55**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 232 471,17

D 1 Zemní práce 591 364,24

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	83,70	6 696,00	CS ÚRS 2021 01
VV			8*10"výkres číslo Db.2.11		80,000			

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m3	4,500	219,00	985,50	CS ÚRS 2021 01
VV			(1+0,5+1)*3*0,6"výkres číslo Db.2.14		4,500			

3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m3	114,548	143,00	16 380,08	CS ÚRS 2021 01
VV			91,34+20,18+270,3"výkres číslo Db.2.		381,820			
VV			381,82*0,3"30% celkového objemu		114,546			

4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m3	215,960	143,00	30 882,28	CS ÚRS 2021 01
VV			(24+4,23)*0,5*5,1*3"výkres číslo Db.2.11		215,960			

5	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m3	267,274	208,00	55 592,99	CS ÚRS 2021 01
VV			91,34+20,18+270,3"výkres číslo Db.2.		381,820			
VV			381,82*0,7"70% celkového objemu		267,274			

6	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zárezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m <sup>3</sup>	m3	4,000	707,00	2 828,00	CS ÚRS 2021 01
VV			4"výkres číslo Db.2.		4,000			

7	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zárezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m3	54,720	410,00	22 435,20	CS ÚRS 2021 01
VV			54,72"výkres číslo Db.2.		54,720			

8	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m3	0,829	961,00	796,67	CS ÚRS 2021 01
VV			1,3*0,7*0,7+0,8*0,4*0,6"výkres číslo Db.2.14		0,829			

9	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m <sup>3</sup>	m3	14,880	1 320,00	19 641,60	CS ÚRS 2021 01
VV			0,6*1,4*12+0,5*0,8*12"výkres číslo Db.2.		14,880			

10	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m3	3,132	1 130,00	3 539,16	CS ÚRS 2021 01
VV			1,5*1,6*1+0,4*0,4*0,6*2+0,9*1,2*0,5"výkres číslo Db.2.12		3,132			

11	K	162251102	Vodovrnné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	728,370	42,00	30 591,54	CS ÚRS 2021 01
VV			26,15+270,3"výkres číslo Db.2.		296,450			

11	K	162251102	(24+4,23)*0,5*5,1*3"výkres číslo Db.2.11 uložení na mezideponii	m3	215,960			
VV			(24+4,23)*0,5*5,1*3"výkres číslo Db.2.11 z mezideponie ke zpětným zásypům		215,960			

11	K	162251102	Součet		728,370			
VV								

12	K	162751117	Vodovrnné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	165,681	297,00	49 207,26	CS ÚRS 2021 01
VV			381,82+2,25+54,72+14,88-296,45+0,829+4,5+3,132"výkres číslo Db.2.		165,681			

13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	512,410	45,50	23 314,66	CS ÚRS 2021 01
VV			26,15+270,3"výkres číslo Db.2.		296,450			

13	K	167151111	(24+4,23)*0,5*5,1*3"výkres číslo Db.2.11 z mezideponie ke zpětným zásypům	m3	215,960			
VV			Součet		512,410			

14	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuťením do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	486,260	103,00	50 084,78	CS ÚRS 2021 01
VV			270,3"výkres číslo Db.2.		270,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(24+4,23)*0,5*5,1*3"výkres číslo Db.2.11 z mezideporie ke zpětným zásypům		215,960			
VV			Součet		486,260			
15	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojné s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	27,900	124,00	3 459,60	CS ÚRS 2021 01
VV			26,15+1,75"výkres číslo Db.2.2		27,900			
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříďeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	331,362	543,24	180 007,70	CS ÚRS 2021 01
VV			165,681*2		331,362			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	165,681	15,00	2 485,22	CS ÚRS 2021 01
VV			381,82+2,25+54,72+14,88-296,45+0,829+4,5+3,132"výkres číslo Db.2.		165,681			
18	K	181951112	Úprava pláně využití výškových rozdílů strojné v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	34,000	22,00	748,00	CS ÚRS 2021 01
VV			34"výkres číslo Db.2.		34,000			
19	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojné s potřebným přeměštěním výkopu při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 251,000	63,00	78 813,00	CS ÚRS 2021 01
VV			325+740+220-34"výkres číslo Db.2.		1 251,000			
20	K	183405212	Výsev trávníku hydroseovem na hlušinu	m2	250,000	48,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
VV			220+30"výkres číslo C.3		250,000			
21	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	6,250	140,00	875,00	CS ÚRS 2021 01
VV			250*0,025 Přepočtené koeficientem množství		6,250			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							313 739,52	
22	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m3	8,190	2 210,00	18 099,90	CS ÚRS 2021 01
VV			1,3*1,4*4,5"výkres číslo Db.2.12		8,190			
23	M	SPCM3201	prefabrikovaný železobetonový požerák otevřený, vnitřní rozměr 80 x 80cm, délka 420cm + uložení, drážky s vodicími U profily	kus	1,000	71 798,66	71 798,66	
VV			1"výkres číslo Db.2.12		1,000			
24	K	321213345	Závěr nadzakladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	1,544	8 320,00	12 846,08	CS ÚRS 2021 01
VV			1,3*0,7*0,7+1,3*0,55*1+0,8*0,4*0,6"výkres číslo Db.2.14		1,544			
25	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	21,416	6 130,00	131 280,08	CS ÚRS 2021 01
VV			10,08+4,8+2,25+0,63+0,2"výkres číslo Db.2.6		17,960			
VV			1,5*1,6*1+0,4*0,4*0,6*2+0,9*1,6*0,6"výkres číslo Db.2.12		3,456			
VV			Součet		21,416			
26	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zhotovení ploch roviných	m2	43,920	1 410,00	61 927,20	CS ÚRS 2021 01
VV			(7+0,6)*2*1,4		21,260			
VV			(7+0,5)*2*0,8		12,000			
VV			Mezisoučet"výkres číslo Db.2.6		33,280			
VV			(1,5+1,6)*2*1		6,200			
VV			0,4*4*0,6*2		1,920			
VV			(0,9+1,2)*2*0,6		2,520			
VV			Mezisoučet"výkres číslo Db.2.12		10,640			
VV			Součet		43,920			
27	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch roviných	m2	43,920	405,00	17 787,60	CS ÚRS 2021 01
D 4 Vodorovné konstrukce							1 666 509,09	
28	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšeným nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	222,800	578,00	128 778,40	CS ÚRS 2021 01
VV			12*3,1+182"výkres číslo Db.2.		219,200			
VV			2,4*(1+0,5*1)"výkres číslo Db.2.14		3,600			
VV			Součet		222,800			
29	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,600	142,00	511,20	CS ÚRS 2021 01
VV			2,4*(1+0,5*1)"výkres číslo Db.2.14		3,600			
30	K	452312161	Poddkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	2,310	3 680,00	8 500,80	CS ÚRS 2021 01
VV			22*0,7*0,15"výkres číslo Db.2.11		2,310			
31	K	457542111	Filtraciční vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkorádu se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	169,280	903,00	152 859,84	CS ÚRS 2021 01
VV			(740+76*1,4)*0,2"výkres číslo Db.2.5		169,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextile do 3 m	m2	219,200	20,00	4 384,00	CS ÚRS 2021 01
VV			123,1+182"výkres číslo Db.2.		219,200			
33	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m <sup>2</sup>	m2	230,160	68,20	15 696,91	CS ÚRS 2021 01
VV			219,200*1,05		230,160			
34	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	301,040	1 410,00	424 466,40	CS ÚRS 2021 01
VV			740°0,3+1,04*76"výkres číslo Db.2.5		301,040			
35	K	482519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	282,133	177,00	49 937,54	CS ÚRS 2021 01
VV			740+76*1,4"výkres číslo Db.2.5		846,400			
VV			846,4/3		282,133			
36	K	464511111	Pohoz dna nebo svahu jakkoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	9,000	1 370,00	12 330,00	CS ÚRS 2021 01
VV			30°0,3"výkres číslo Db.2.		9,000			
VV			Součet		9,000			
37	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	40,800	3 680,00	150 144,00	CS ÚRS 2021 01
VV			12*3,1"výkres číslo Db.2.		37,200			
VV			2,4*(1+0,5*1)"výkres číslo Db.2.14		3,600			
VV			Součet		40,800			
38	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	182,000	3 950,00	718 900,00	CS ÚRS 2021 01
VV			182"výkres číslo Db.2.		182,000			
D 8			Trubní vedení				118 404,25	
39	K	822392111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400	m	22,000	610,00	13 420,00	CS ÚRS 2021 01
40	M	59222022	trouba ŽB hrdlové DN 400	m	22,500	2 785,00	62 662,50	CS ÚRS 2021 01
41	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	8,015	3 250,00	26 048,75	CS ÚRS 2021 01
VV			22*(0,7*0,7-pi*0,2*0,2)"výkres číslo Db.2.11		8,015			
42	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	37,400	395,00	14 773,00	CS ÚRS 2021 01
VV			22*0,85*2"výkres číslo Db.2.11		37,400			
43	K	899701501	Napojení odtokového potrubí na požerák	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
VV			1"výkres číslo Db.2.11		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 583,97	
44	K	934953116	Přepadová a ochranná zařízení nádrží obsluhovači lávka z ochranných brlí na přepadech rybníků ze dřeva, s ochranným nátěrem, délky přes 6 do 7 m	m2	9,600	2 630,00	25 248,00	CS ÚRS 2021 01
VV			1,2*8"výkres číslo Db.2.12		9,600			
45	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	7,560	2 400,00	18 144,00	CS ÚRS 2021 01
VV			0,9*4,2*2"výkres číslo Db.2.12		7,560			
46	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrácením otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	8,000	60,40	483,20	CS ÚRS 2021 01
VV			8"výkres číslo Db.2.13		8,000			
47	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrácením otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 180 mm	kus	8,000	93,60	748,80	CS ÚRS 2021 01
48	M	31111013	matice nerezová šestihraná M12	100 kus	0,080	1 030,00	82,40	CS ÚRS 2021 01
VV			8*0,01 'Přeypočtené koeficientem množství		0,080			
49	M	31121013	podložka pružná s čtvercovým průřezem DÍN 7980 BZ D 12mm	100 kus	0,080	36,50	2,92	CS ÚRS 2021 01
VV			8*0,01 'Přeypočtené koeficientem množství		0,080			
50	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,080	255,00	20,40	CS ÚRS 2021 01
VV			8*0,01 'Přeypočtené koeficientem množství		0,080			
51	K	960321R	Bourání stávajícího opevnění návodního svahu ze železobetonových panelů, s nalodením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklíněním na hromady do vzdálenosti 20 m	m3	119,250	621,00	74 054,25	
VV			(740+55)*0,15"výkres číslo Db.2.5		119,250			
52	K	980801501	Demontáž a likvidace stávajícího požeráku s odtokovým potrubím	kč	1,000	12 800,00	12 800,00	
D 997			Přesun sutě				39 084,25	
53	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez nalodení, s vložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	339,863	115,00	39 084,25	CS ÚRS 2021 01
D 998			Přesun hmot				371 785,85	
54	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 260,291	295,00	371 785,85	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				111 049,38	
D	767		Konstrukce zámečnické				111 049,38	
55	K	767101501	Ocelový poklop požeráku 130x 140cm včetně rámu, povrchová úpravy zinkováním, uzamykatelný VV 1"výkres číslo Db.2.12	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	
56	K	767101502	Dodávka a osazení ocelových česlí požeráku	kus	1,000	4 588,00	4 588,00	
57	K	767101503	Výroba a montáž ocelové konstrukce přistupové lávky, povrchová úprava zinkováním VV 530+20+18+33+11+98"položky dílu 767	kg	710,000	92,00	65 320,00	
58	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	0,530	41 280,00	21 878,40	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 29,40 kg/m 8,2*2*29,4*0,001*1,1					
VV					0,530			
59	M	13010360	ocelový U profil 30x30x5mm	t	0,020	62 700,00	1 254,00	
VV			5*1*3,6*1,1*0,001		0,020			
60	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x5mm	t	0,018	41 588,00	748,58	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 2,1 kg/m 8*1,99*1,1*0,001					
VV					0,018			
61	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,033	43 492,00	1 435,24	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m 1,8*2*8,34*1,1*0,001					
VV					0,033			
62	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,011	46 492,00	511,41	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost 160 kg/kus 0,25*0,25*80*2*0,001*1,1					
VV					0,011			
63	M	55283904	trubka ocelová bezesvá hladká jakost 11 353 51x4,0mm VV (1,4*8+8)*1,1	m	21,120	295,00	6 230,40	CS ÚRS 2021 01
VV					21,120			
64	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,710	1 385,00	983,35	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nádrže Tři smrky Malšice

Objekt:

**VON - vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 833 15 23

Místo: k.ú. Malšice a Čenkov

Zadavatel:

Uchazeč:

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

Projektant:

Projekta Tábor s.r.o., Tábor

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 26071584

DIČ: CZ26071584

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochazí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH	173 000,00		
DPH základní snížená	Základ daně 173 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 36 330,00 0,00
Cena s DPH	v CZK	209 330,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nádrže Tří smrky Mašice

Objekt:

**VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Mašice a Čenkov

Datum: 05.05.2022

Zadavatel:

Projekta Tábor s.r.o.,  
Tábor

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**173 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	173 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	68 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	55 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nádrže Tři smrky Malšice

Objekt:

**VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Malšice a Čenkov

Datum: 05.05.2022

Zadavatel:

Projekta Tábor s.r.o.,  
Tábor

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o., Chýnov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**173 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 173 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 68 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	20 000,00	20 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 50 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 55 000,00

5	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikaci, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	35 000,00	35 000,00	
6	K	079002001	Manipulační řád	...	1,000	20 000,00	20 000,00	

