



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

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

OBCHODNÍ PODMÍNKY - SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. 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

OBJEDNATEL:	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.:	malsice@malsice.eu
bankovní spojení:	Číslo účtu: 212783393 Kód banky:0300

dále jen objednatel

pověřuje tímto

DODAVATELE:	Stavimperk s.r.o.
se sídlem:	U Sloupů 19 , 385 01 Vimperk
zastoupení:	Ing.Vladislav Klabouch , jednatel společnosti
IČ:	05266441
DIČ:	CZ05266441
OR:	Krajský soud v Českých Budějovicích,oddíl C, vložka 25055
bankovní spojení:	Číslo účtu: 115-2887680287 Kód banky: 0100
Tel.:	+420 602 642 392
Fax.:	
e-mail.:	klabouch@stavimperk.cz

dále jen dodavatel

Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

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



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

A. Předmětem této veřejné zakázky je dodávka :

- **Stavebních prací**
- **Projektová dokumentace skutečného provedení včetně geodetické dokumentace**
- **Ostatní uvedené ve výkazu výměr – např. publicita, koordinační činnost**

Druh a předmět je specifikován projektovou dokumentací zpracovanou

Projekt MH, spol. s.r.o., Kvilda 36, 384 93 Kvilda,
zastoupený jednatelem – Ing. Martinou Hřebekovou
IČO:281 13 594, Tel. 606 222 781

Popis předmětu plnění :

SO 01 Oprava opevnění hráze a technických objektů

HRÁZ

Boční i čelní část hráze je nyní opevněna betonovým opevněním, které je zchátralé a částečně porušené. Toto opevnění bude ponecháno, bude po vypuštění nádrže lokálně vysparaveno a k němu bude přistavěna nová část zdi s kamenným opevněním.

Nová opevnění bude provedeno v délce **117,5 m**, výška zdi proměnná od 1,8 m do 2,50 m, šířka zdi cca 0,35 m, s vrchním pochozím ŽB věncem tl.10 cm, šířka 0,95 + dobetonávka za zdi velikostí 0,8 x 0,25 m.

Dále bude provedeno **vyčištění a přespárování** stávající betonové zdi s kamenným obkladem do betonu v délce **134,5 m**, **výška zdi cca 2,2 m**.

Dno nádrže bude vyčištěno, odbahněno a stávající betonové dno bude dle potřeby vysvahováno směrem k výpusti.

VÝPUST

Pro vypouštění nádrže bude provedena oprava stávajícího **požeráku** vnějších rozměrů 90 x 60 cm, dvoudlužový, výška 2,50 m. Budou osazeny nové dluže výšky 15 cm, tl. 4 cm a vodící drážky z U profilů.

Požerák bude osazen novým ocelovým poklopem vnějších rozm. 900 x 600 mm. Požerák je napojen se stávajícím odtokové potrubí DN 300. Před vtokem budou osazeny nové česle.

V rámci rekonstrukce bude hráz nádrže doplněna o v 2 ks kovových laviček s dřevěným sedákem a opěradlem.

Nádrž má stávající bezpečnostní přeliv z potrubí DN 300, ten zůstane zachovaný ve stávajícím stavu.

Nádrž má z boku zpevněný sjezd **šířky 5,5 m délka 32 m**, který bude pouze očištěn a případně přespárována kamenná dlažba na dně sjezdu.

SO 02 Odbahnění nádrže

Po vypuštění nádrže bude provedeno odbahnění nádrže, sediment bude po odvodnění odvezen na příslušný pozemek k uložení viz. příloha-rozbor sedimentu a místo uložení.

Množství sedimentu bylo dle příčných řezů a zaměření nádrže stanoveno na cca **624,70 m³**.

Nejprve bude provedeno vypuštění vodní nádrže, po té bude postupně provedeno odbahnění nádrže, sediment bude odvezen a uložen na pozemky určené investorem na ost.plochu do 2 km.

A.

a) stavební řešení

ZÁKLADNÍ PARAMETRY STAVBY :

Objem při Hn : Vn 2612,4 m³

Plocha při Hn : Sn 0,3284 ha

Hráz : zemní sypaná s opevněním

Výška hráze v nejhlubším místě cca 2,50 m

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

Hladina vody na úrovni :	Hln	498,37 m.n.m. Bpv
Kóta koruny hráze		cca 500,22-499,50 m.n.m. Bpv
Výpustné zařízení		Požerák betonový 60 x 90 v čelní části hráze
Odtokové pottubí		betonové potrubí DN 300, stávající, navazující na zatrubněnou vodoteč v obci

1.	Smluvní dokumenty
1.1	Tato smlouva o dílo
1.2	Nabídka uchazeče / dodavatele/ na základě výběrového řízení ze dne2021 (příloha 1 SOD).
1.3	Protokol o předání staveniště- místa stavby ze dne2020 (příloha 2 SOD).
1.4	Časový harmonogram realizace předmětu plnění ze dne2021(příloha 4 SOD).
1.5	Ohlášení stavby - Č.j.METAB17279/2020OŽPKr /26.03.2020 Městský úřad tábor, odbor životního prostředí Ing.kratochvílová Václava
1.6	Pojistná 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.	Pojistná 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.	Projekt MH, spol. s.r.o. , Kvilda 36, 384 93 Kvilda, zastoupený jednatelem – Ing. Martinou Hřebekovou IČO:281 13 594, Tel. 606 222 781
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 buď 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 převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Převezme-li objednatel dílo bez výhrad, nepřizná mu soud právo ze zjevné vady díla, namítne-li zhotovitel, že právo nebylo uplatněno včas.
2.10.	<u>Požadovaná dokumentace k předání předmětu plnění</u> <ul style="list-style-type: none">• Projektová a prováděcí dokumentace odpovídající skutečnému stavu v českém jazyce v tištěné i elektronické podobě – 2 paré• Návod pro obsluhu v českém jazyce v tištěné i elektronické podobě – 2 paré• Návod a časový plán pro údržbu v českém jazyce v tištěné i elektronické podobě – 2 paré• Prohlášení o shodě – 2 x prohlášení

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Atesty použitých materiálů • Zápisy a certifikáty o provedených zkouškách, kalibracích a revizích zařízení • Záruční podmínky s uvedením povolených oprav v záruční době v tištěné i elektronické podobě – 2 paré • Veškeré doklady pro uvedení díla do trvalého provozu z hlediska stavebního zákona a ostatních platných právních předpisů ČR a EU.
2.11.	<p><u>Dodržení platných norem, zákonů, předpisů a dohodnutých zkoušek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dodavatel se zavazuje dodržovat postup zpracování nařízený výrobcem. Platí platné české normy, zákonná 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. • 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.
2.12.	<p><u>Smluvní závazek dodavatele nad rámec povinností sjednaných v jiných člancích této smlouvy :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Respektovat skryté překážky, případně v průběhu provádění díla zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla a ve spolupráci s objednatelem rozhodnout o dalším postupu. • Provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou a se zájmy objednatele, které jsou mu známy. • 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. • 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 • Bezpečnost, ochranu zdraví a protipožární ochranu při provádění díla je zhotovitel povinen zajišťovat v souladu s příslušnými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy. • Plnit příkazy a rozhodnutí koordinátora BOZP na staveništi v průběhu realizace stavby
2.13.	<p><u>Komplexní vyzkoušení</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Komplexní vyzkoušení je povinen zajistit dodavatel s vědomím, že odpovědnost za úspěšný průběh zkoušek přijímá dodavatel pouze v rozsahu předmětu svého plnění. • Komplexním vyzkoušením je dodavatel povinen prokázat kvalitu smluveného 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. • Před ukončením komplexního vyzkoušení je povinen dodavatel za účasti objednatele provést případná příslušná měření, kterými prokáže dosažení garantovaných hodnot předmětu díla. • ukončení komplexního vyzkoušení sepiší smluvní strany této smlouvy protokol. • 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.

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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
2.14.	<p>Místo realizace Katastrální území Malšice Parc.číslo 1357- vodní plocha Městys Malšice ,391 75 Malšice</p>
2.15.	<p>Doba plnění</p> <p>1. Zhotovitel se zavazuje zahájit, realizovat a předat smluvený předmět dodávky objednateli v těchto termínech (rozumí se místo realizace) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - termín předání staveniště - v den mezi 7 až 14 kalendářním dnem po podpisu smlouvy o dílo s dodavatelem - zahájení stavebních prací - na výzvu objednatele do 14-ti kalendářních dnů (termín je závislý na přidělení dotace- předpoklad 15/08/2021) - lhůta pro dokončení stavebních prací – komplexního vyzkoušení max do 26.11.2021 - ukončení realizace a předání smluveného předmětu díla max do 31.12.2021 (lhůta pro předání a převzetí díla) <p>Plnění termínů bude kontrolováno v rámci kontrolních dnů. Nesplnění termínů je zadavatelem (objednatelem) považováno za hrubé porušení této smlouvy.</p> <p>2. Termíny realizace předmětu plnění proběhnou v souladu se sjednaným časovým harmonogramem prací předloženým zhotovitelem k podpisu této smlouvy.</p>
2.15.1.	Dodavatel povinen započít s prováděním prací na staveništi v době uvedené v zápise o předání staveniště a v harmonogramu předmětu plnění a tyto práce provádět tak, aby mohly být dodrženy smluvní termíny.
2.15.2.	Případné demontáže a opakované montáže nebo posuny termínů z důvodu nedostatečné koordinace termínů dodavatele s jinými subdodavateli objednatele nebo se stavebním vedením objednatele, jdou k tíži dodavatele.
2.15.3.	Pokud se zdrží počátek provádění prací nebo pokud v průběhu provádění prací dojde k prodlení nebo přerušení prací tak, že dodržení dodací doby může být považováno za ohrožené, je dodavatel povinen učinit vše, aby zabránil překročení dodací doby (prodlení).
2.15.4.	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.
2.15.5.	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 příčinou nedodržení termínů.
2.15.6.	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 zmenšit jejich účinky nebo to po něm nelze oprávněně požadovat.
2.15.7.	Potřebná prodloužení dob se zjistí podle rozsahu a doby trvání překážky a jejich následků a stanoví se písemně. Pokud v důsledku prodloužení doby provádění prací případně na vhodnější nebo méně vhodné období, přihledne se k tomu při výpočtu prodloužení doby a případných vícenákladů nebo snížení nákladů. Bude-li doba prodloužena, vzniknou případné důsledky prodloužení 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.	Podmínky pro realizaci předmětu plnění

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

	<ul style="list-style-type: none">• Dodavatel je povinen vést o provedených pracích stavební deník. Pro jeho vedení platí přiměřeně zásady uvedené v § 30 zrušené vyhlášky č. 104/1973 Sb• Smluvený předmět dodávky bude realizován na určeném místě pro předmět plnění.• Prostor je vyhrazen plochou, která bude přesně určena a předána zhotoviteli zápisem o předání.• 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 nástupu do práce až po opuštění pracoviště. Objednatel může požadovat předložení tohoto seznamu.• Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednavatelem k provedení díla.• 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.• O dokončeném předmětu plnění musí být sepsán protokol.								
2.17	Předání a převzetí předmětu díla <ul style="list-style-type: none">• Předpokladem a podmínkou předání smluveného předmětu díla dodavatelem objednateli je úspěšné ukončení komplexního vyzkoušení bez vad a nedodělků.• Předání a převzetí předmětu díla potvrdí smluvní strany této smlouvy závěrečným protokolem o předání a převzetí dodávky. Povinnost převzetí je splněno prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí díla .• K převzetí předmětu dodávky je dodavatel povinen písemně vyzvat objednatele alespoň 5 pracovních dnů před stanoveným termínem předání a převzetí a současně předat objednateli návrh protokolu o předání a převzetí včetně všech příloh.• Odmítne-li objednatel předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatel 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 přijímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být pouze jeho nefunkčnost bránící provozu díla nebo nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů díla uvedených v nabídce zhotovitele č..... ze dne2021 a v zadávací dokumentaci veřejné zakázky pro stanovení zhotovitele .								
3.	Cena a fakturace								
3.1	Za výkony, které budou uskutečněny dodavatelem, byla dohodnuta výše zakázky (smluvní cena) (1) Právo na zaplacení ceny díla vzniká provedením díla. (2) Je-li dílo přijímáno po částech, vzniká právo na zaplacení ceny za každou část při jejím provedení.								
<table border="1"><tr><td>Celková cena bez DPH</td><td style="text-align: right;">3 127 661,58,- Kč</td></tr><tr><td>(slovy: třímilionystodvacetsedmtisícšestsetsedesátjednakorunačeská,padesátosmhaléřů bez DPH</td><td></td></tr><tr><td>DPH 21 %</td><td style="text-align: right;">656 808,93,- Kč</td></tr><tr><td>Cena celkem včetně DPH</td><td style="text-align: right;">3 784 470,51,- Kč</td></tr></table>		Celková cena bez DPH	3 127 661,58,- Kč	(slovy: třímilionystodvacetsedmtisícšestsetsedesátjednakorunačeská,padesátosmhaléřů bez DPH		DPH 21 %	656 808,93,- Kč	Cena celkem včetně DPH	3 784 470,51,- Kč
Celková cena bez DPH	3 127 661,58,- Kč								
(slovy: třímilionystodvacetsedmtisícšestsetsedesátjednakorunačeská,padesátosmhaléřů bez DPH									
DPH 21 %	656 808,93,- Kč								
Cena celkem včetně DPH	3 784 470,51,- Kč								

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

	<p>Cena je ujednána s odkazem na nabídkový rozpočet, který je součástí smlouvy a byl objednateli sdělen zhotovitelem do uzavření smlouvy.</p> <p>(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</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>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 okolností, nebo jedná-li se o okolnost, o níž některá ze stran předem prohlásila, že nenastane.</p> <p>Dílo bylo zadáno podle rozpočtu, zhotovitel nemůže požadovat změnu ceny za dílo jestliže :</p> <p>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 objednatel (neodpovídající geologické údaje, apod.).</p>
3.2	Uvedené jednotkové ceny jsou fixní do konce předmětu plnění, nejdéle však do 31.12.2021.
3.3	<ul style="list-style-type: none">• Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady zejména na:<ul style="list-style-type: none">a) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,c) opatření k ochraně životního prostředí,d) náklady na sjednaná pojištěníe) zajištění podmínek pro činnost technického dozoru,f) koordinační a kompletační činnost,g) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,h) zajištění nezbytných dopravních opatření,i) zajištění všech nutných zkoušekj) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.k) provedení opatření nutných ke splnění podmínek vyplývajících ze stanovisek DOSS, místní samosprávy, správců sítí a podmínek SP a ÚR.• Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.• součástí celkové ceny jsou veškerá plnění, která se na základě smlouvy uchazeč zavázal poskytnout zadavateli; součástí celkové ceny jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo i ve smlouvě sice výslovně uvedeny nejsou, ale uchazeč jakožto odborník o nich ví nebo má vědět, že jsou nezbytnou součástí plnění předmětu smlouvy.
3.4	Sjednaná cena bude hrazena objednatel takto : <ul style="list-style-type: none">• Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu. Splatnost faktur je 30 dnů.

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

	<p>Zadavatel nebude poskytovat žádné zálohy. Platba proběhne jednou fakturou a to po dokončení díla a předání.</p> <ul style="list-style-type: none">• Faktury budou uhrazeny zadavatelem na základě faktur vystavených zhotovitelem podle skutečně provedeného objemu prací a odsouhlasené technickým dozorem stavby .• Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.• Odsouhlasený soupis provedených prací (akceptační protokol) je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.• Fakturu vystaví uchazeč do 14 kalendářních dnů od vzniku práva fakturovat - od podpisu protokolu o převzetí celého předmětu plnění;• 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 výši 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);• Společně s fakturou uchazeč dodá kopie akceptačních protokolů podepsané pověřenými zástupci obou smluvních stran;• 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; oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti; nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu 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;
3.5.	<p>Veškeré faktury budou obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none">- označení a číslo faktury- obchodní jméno zhotovitele- obchodní jméno investora - objednatel- DIČ a IČ zhotovitele a objednatel- den vystavení a odeslání faktury a její splatnost- soupis provedených prací a dodávek v potvrzeném zjišťovacím protokolu o provedených stavebních pracích potvrzených stavebním dozorem stavby- cenu díla včetně vyčíslení DPH
3.6.	<p>Splatnost každé faktury za provedené práce a dodávky se stanovuje v délce max. 30 ti kalendářních dnů po doručení faktury objednateli.</p>
3.7.	<p>Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.</p>
3.8.	<p>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.</p>
3.9.	<p>Přerušení prací, také při zapříčinění ze strany objednatel, nemají vliv na ceny položek a neopravňují dodavatele k dodatečným nebo doplňkovým požadavkům.</p>
3.10.	<p>Změny množství jednotlivých položek nebo skupin výkonů, zvýšení či snížení lhůtejně v jaké výši, nemají vliv na ceny položek a neopravňují dodavatele k dodatečným nebo doplňkovým požadavkům či změnám cen.</p>
3.11.	<p><u>Fakturační adresa:</u> Městys Malšice 391 75 Malšice IČ: 00252522</p>

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

	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 započíst své splatné pohledávky vůči dodavateli proti splatným pohledávkám dodavatele (kompenzace). V případě postoupení pohledávek dodavatelem je objednatel oprávněn započíst 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. Toto právo zaniká okamžikem, kdy dodavatel prokáže bezvadné provedení svých prací a výkonů.
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 – mezískádku Objednatel se zavazuje k součinnosti určení místa pro napojení energií – EI. O cenu za poskytnutí věcí dle tohoto článku se nesnižuje 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.	Získání pravomocného kolaudačního souhlasu na příslušných českých úřadech je věcí objednatele. Dodavatel se zavazuje v případě nutnosti k bezplatné spolupráci a dodání potřebných podkladů k dosažení povolení k užívání objektu.
4.3.	Dodavatel je povinen likvidovat veškerý odpad do vlastních objednaných kontejnerů. Ke každé fakturaci jako nedílnou součást doloží dodavatel řádně vyplněný a potvrzený protokol o likvidaci odpadu. Neprovádí-li dodavatel likvidaci odpadů 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.	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)
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 odečíst z fakturace dodavatele.
4.6.	Objednatel nestanovuje žádné omezení pro realizaci díla subdodavatelem, je však zakázáno provádět plnění předmětu díla dle této smlouvy jinými dodavateli, než uvedenými v nabídce uchazeče – dodavatele. V případě že nastane situace, kdy je nutno požit jiného subdodavatele, než je uvedeno v nabídce uchazeče, je zhotovitel povinen požádat objednatele o schválení tohoto subdodavatele. Objednatel nesmí 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.
5.	Jakost při převzetí předmětu plnění
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,

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

	<p>b) se věc hodí k účelu, který pro její použití dodavatel uvádí nebo ke kterému se věc tohoto druhu obvykle používá,</p> <p>c) věc odpovídá jakostí nebo provedením smluvenému vzorku nebo předloze, byla-li jakost nebo provedení určeno podle smluveného vzorku nebo předlohy,</p> <p>d) je věc v odpovídajícím množství, míře nebo hmotnosti a</p> <p>e) věc vyhovuje požadavkům právních předpisů.</p>
5.2.	Projevili-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 povinnosti 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 zbytečného odkladu poté, co ji mohl při dostatečné péči zjistit, nejpozději však do pěti let od převzetí stavby , namítne-li druhá strana, že právo nebylo uplatněno včas. Totéž platí o skryté vadě projektové dokumentace a o jiných obdobných plněních.
5.5.	<p>Dodavatel dle této smlouvy poskytuje objednateli tyto lhůty pro oznámení skryté vady :</p> <p>a) 5 let od převzetí stavby „protokolem o předání a převzetí díla“</p> <p>b) 2 roky od převzetí stavby „protokolem o předání a převzetí díla“ na tyto části předmětu plnění :</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>xxxxx</p> <p>Dodavatel doplní dle svého uvážení, kde poskytuje záruční lhůtu v délce min. 2 roky. Bod 1),2),xxxxx- je možno přidat dle uvážení uchazeče (dodavatele) ve vazbě na předmět plnění</p> <p>Počátek běhu záruční lhůty – předpoklad od 26.11.2021 Aktuální dopřesňující termín bude uveden v Protokolu o předání a převzetí díla.</p>
5.6.	<p>Byl-li předmět plnění dodavatelem plněn vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně rovněž :</p> <p>a) poddodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zhotovitele nebo toho, kdo nad stavbou vykonával dozor,</p> <p>b) kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, a</p> <p>c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru.</p>
5.7.	Zhotovitel se zproští 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 příčinou toho, že dílo nemá výslovně 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 objednatel stanovené přiměřené lhůty na vlastní náklady odstranit. Po uplynutí stanovené lhůty je objednatel oprávněn 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.

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

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.	Dnem 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 v místě určeného k plnění díla (na staveništi, 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 staveništi).
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 objednatелеm.
5.17.	Bankovní záruka Objednatel nepožaduje .
5.18.	Smluvní sankce a pokuty <ul style="list-style-type: none"> • 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 smlouveného předmětu díla • 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 roků od termínu protokolárního předání předmětu plnění objednateli. • 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. • 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. • Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností na straně dodavatele a to i v případě, že se na toto porušení povinností vztahuje smluvní pokuta. Objednatel je rovněž oprávněn domáhat se náhrady škody, i když tato škoda přesahuje smluvní pokutu.
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 objednatелеm kdykoliv uplatněna a je splatná vznikem prodlení a bude zadržena 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.	Pojištění
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

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

6.3.	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. 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 pojistkou 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 odstraní na své náklady, vyplatí se pojistná plnění skutečně vyplacená objednateli za újmu na pracích dodavatele dodavateli, přičemž spoluúčast hradí dodavatel.
7.	Odstoupení od smlouvy
7.1.	Objednatel je oprávněn, kromě důvodů uvedených na jiném místě, odstoupit od této smlouvy, pokud: <ul style="list-style-type: none">• bylo ohledně majetku dodavatele zahájeno vyrovnací řízení a za daných okolností by trvání smlouvy mohlo způsobit podstatnou újmu objednateli;• ohledně majetku dodavatele bylo zahájeno konkurzní řízení anebo byl návrh na prohlášení konkurzu z důvodu nedostatku majetku zamítnut;• jsou dány okolnosti, které zjevně znemožňují řádné 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 odporují dobrým mravům nebo zásadám poctivé soutěže;• 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.• 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)• neobdrží dotaci – podporu na tuto veřejnou zakázku
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.
8.	Právo a urovnání sporů
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 vymození svých sporných pohledávek proti druhé smluvní straně. Pro případ porušení povinností, 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 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.
9.	Ostatní ujednání
9.1.	Jazykové ujednání

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Veškerá korespondence vedená na základě této smlouvy mezi objednatel a dodavatelem, jakož i veškerá pořizovaná dokumentace bude prováděna v českém jazyce. • 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 jazycích dokumentace) nebo být do těchto jazyků přeloženy. Pokud je uvedeno více jazyků dokumentace, musí být plány popsány v českém jazyce.
9.2.	<p>Písemný styk smluvních stran</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korespondence, která se týká podrobností provádění prací a dodávek dodavatelem, musí být adresována odpovědnému zástupci objednatele, jehož adresu objednatel sdělí dodavateli před započítím prací, pokud již není uvedena v příloze. • Veškerá ostatní korespondence dodavatele s objednatel na základě této smlouvy musí být adresována, pokud nebyla objednatel dodavateli sdělena písemně žádná jiná adresa, na sídlo objednatele.
9.3.	<p>Doprava a celní odbavení</p> <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, nářadí, zařízení a pomůcky a uzavřít dostatečné dopravní pojištění. 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.	<p>Kontrolní činnost při realizaci</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Kontrolních dnů jsou pak povinni se účastnit pověřeni zástupci objednatele – technický dozor stavby a autorský dozor investora, zhotovitele a přizvané osoby. • Samostatnou kontrolní činností je rovněž i činnost koordinátora BOZP. • Zhotovitel provede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištění, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. • Přijaté závěry uvedené v zápisech kontrolních dnů jsou závazné pro obě strany a mají platnost zápisů jako ve stavebním deníku stavby. • Objednatel zkontroluje 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 objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. • 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 tíži vše, co dodatečná kontrola vyvolá.
9.5.	<p>Právní předpisy</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

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

	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
9.6.	<p>Zaškolení</p> <p>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 oznámí objednatel</p>
9.7.	<p>Personál</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 znalostí, byli ze stavby vyloučeni a nahrazeni kvalifikovanými silami. Současně je oprávněn požadovat bezpodmínečné odvolání pracovníků dodavatele při hrubém porušení pracovní kázně, bezpečnosti práce a požití alkoholu.• 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.• Zaměstnanci, kteří se chovají zvláště nepřístojně nebo svým chováním ohrožují řádné provádění prací nebo omezují jiné subdodavatele objednatel, musí být na žádost objednatel neprodleně odvoláni ze staveniště.• Dodavatel je povinen zajistit, aby byla na staveništi v pracovní době přítomna odpovědná osoba dodavatele (např. stavbyvedoucí). Odpovědná osoba musí být písemně oznámena objednateli.
9.8.	<p>Nebezpečí škody</p> <p>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.</p>
9.9.	<p>Skryté překážky</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• 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.
9.10.	<p>Smluvní strany prohlašují, že nejsou vzájemně v postavení tzv. slabší strany ve smyslu § 433 občanského zákoníku.</p>
9.11.	<p>Dodavatel na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.</p>
9.12.	<p>Vylučuje se aplikace § 1799 a 1800 občanského zákoníku na závazek založený touto smlouvou.</p>
9.13.	<p>Vylučuje se aplikace § 2609 (svépomocný prodej) a § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.</p>
9.14.	<p>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 nedodělků vč. dokladové části.</p>

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

10.	Závěrečná ustanovení
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. Smlouvu nelze měnit zápisy 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. Povinnost poskytnutí součinnosti kontrolním orgánům Dodavatel je povinen po dobu deseti let od ukončení realizace projektu spolufinancovaného z národních zdrojů, 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 výslovně 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 výslovně 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 zádržného zahájeno insolvenční řízení proti dodavateli, zveřejněním vyhlášky o zahájení insolvenčního řízení proti dodavateli končí záruční doba. Sjednává se, že částka odpovídající výši garančního zádržného a všech ostatních dohodnutých zádržných ke dni zveřejnění vyhlášky o zahájení insolvenčního řízení proti dodavateli představuje slevu z ceny díla, kterou dodavatel poskytuje objednateli. Právo dodavatele na úhradu garančního zádržného a všech ostatních dohodnutých zádržných tím zaniká. Ustanovení předchozího odstavce se nepoužije, jestliže soud insolvenční návrh proti dodavateli pravomocně odmítne nebo zamítne z jiného důvodu než pro nedostatek majetku dlužníka, nebo jestliže před vydáním rozhodnutí o úpadku právo dodavatele na úhradu garančního zádržného či ostatních dohodnutých zádržných 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. Jiří Koplík 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 dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
	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.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Stavimperk s.r.o. ②

U Sloupů 19, 385 01 Vimperk
IČ : 05266441, DIČ: CZ 05266441

Ve Vimperku

dne 26.2.2021

V Malšicích

dne 15.3. 2021

Zhotovitel

Objednatel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-0909

Stavba: Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

KSO: 833 12 33

Místo: Malšice

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Stavimperk s.r.o., U Sloupů 19, 385 01 Vimperk

IČ:

5266441

DIČ:

CZ05266441

Projektant:

MH Projekt s.r.o., Borek

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			3 127 661,58
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	3 127 661,58	656 808,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 784 470,51


Stavimperk s.r.o. ②
U Sloupů 19, 385 01 Vimperk
IČ : 05266441, DIČ: CZ 05266441

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-0909

Stavba: Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

Místo: Malšice

Datum:

13. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

MH Projekt s.r.o., Borek

Zhotovitel: Stavímperk s.r.o., U Sloupů 19, 385 01 Vimperk

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 127 661,58	3 784 470,51	
SO 01	Oprava opevnění hráze a technických objektů	2 454 112,24	2 969 475,81	STA
SO 02	Odbahnění nádrže	590 049,34	713 959,70	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	83 500,00	101 035,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění hráze a technických objektů

KSO: 833 12 33

Místo: Malšice

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Stavimperk s.r.o., U Sloupů 19, 385 01 Vimperk

IČ:

5266441

DIČ:

CZ05266441

Projektant:

MH Projekt s.r.o., Borek

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				2 454 112,24
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 454 112,24	21,00%	515 363,57
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 969 475,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice
Objekt: **SO 01 - Oprava opevnění hráze a technických objektů**
Místo: Malšice
Zadavatel:
Zhotovitel: Stavimperk s.r.o., U Sloupů 19, 385 01 Vimperk

Datum: 13. 6. 2017
Projektant: MH Projekt s.r.o.,
Borek
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 454 112,24
HSV - Práce a dodávky HSV	2 168 166,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 565 607,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	100 867,20
8 - Trubní vedení	1 450,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	310 470,50
997 - Přesun sutě	7 714,39
998 - Přesun hmot	182 056,97
PSV - Práce a dodávky PSV	285 945,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	268 593,79
767 - Konstrukce zámečnické	17 352,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění hráze a technických objektů

Místo:

Malšice

Datum:

13. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

MH Projekt s.r.o.,
Borek

Zhotovitel:

Stavimperk s.r.o., U Sloupů 19, 385 01 Vimperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 454 112,24

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 168 166,45

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 565 607,39

1	K	321213345	Zdivo nadzákladové 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	119,263	9 753,00	1 163 172,04	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1.
2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinanu z lomového kamene o sklonu přes 1:1.
3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.

PSC

VV

117,5*(2,2*0,35+0,35*0,7)ⁿvýkres číslo TZ

119,263

2	K	321312112	Oprava konstrukce z betonu 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 s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	8,617	6 143,00	52 934,23	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro opravy konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných kílů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru.
2. Ceny nelze použít pro:
 - a) předsádkový beton; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 313 43-11 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb části A01 katalogu,
 - b) betonový podklad pod dlažbu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu,
 - c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 457 31-... Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí části A01 katalogu,
 - d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. části A01 katalogu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 320 90-... Úprava ploch betonových konstrukcí,
 - b) bourání porušené betonové konstrukce; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960... -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu.
4. Objem se stanoví v m3 doplňované betonové konstrukce; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.

PSC

VV

117,5*2,2*0,1/3ⁿvýkres číslo D3 oprava stávajícího zdiva

8,617

3	K	321321115	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 25/30	m3	34,663	6 386,00	221 357,92	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,
b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-44. Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,
b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,
c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,
d) betonové zářivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zářivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

PSC

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,
b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,
c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,
d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,
e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,
f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..
4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 katalogu 201-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.
5. Objem se stanoví v m³ betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m³ se od celkového objemu neodčítá.

VV	117,5*0,8*0,25"výkres číslo D3	23,500
VV	117,5*0,95*0,1"výkres číslo D3 věnec	11,163
VV	Součet	34,663

4	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 zřízení ploch rovinných	m2	23,500	1 179,00	27 706,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,
b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,
c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,
d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;
b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.
c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.
3. V cenách jsou započteny i náklady na:
a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,
b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.
4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.
5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.
6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.

VV	117,5*0,1*2"výkres číslo D3	23,500
----	-----------------------------	--------

5	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 rovinných	m2	23,500	297,00	6 979,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro:
 - bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,
 - bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,
 - bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,
 - bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.
- Ceny neplatí pro:
 - bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;
 - bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.
 - bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.
- V cenách jsou započteny i náklady na:
 - podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,
 - bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.
- Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obediřované konstrukce.
- Při výpočtu rozvinuté plochy obediřované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.

PSC

VV

117,5*0,1*2"výkres číslo D3

23,500

6	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	2,280	40 990,00	93 457,20	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny lze použít i pro:
 - výztuž prováděnou v obediřných prostorách,
 - výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,
 - výztuž z armokošů.
- V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.
- V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.
- Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

PSC

VV

117,5*2,5*4,5*1,25*0,001"výkres číslo D3

1,652

VV

117,5*0,95*4,5*1,25*0,001"výkres číslo D3

0,628

VV

Součet

2,280

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

100 867,20

7	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	812,650	64,00	52 009,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,5*32"výkres číslo TZ sjezd				176,000	
	VV		134,5*2,2+117,5*(2,2+0,7)"výkres číslo TZ				636,650	
	VV		Součet				812,650	

8	K	636195011	Oprava spárování dlažeb cementovou maltou včetně vyškrobání a vymytí spar z nepravidelných kamenů, plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	176,000	277,60	48 857,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,5*32"výkres číslo TZ sjezd				176,000	

D 8

Trubní vedení

1 450,00

9	K	820301501	Napojení požeráku na stávající odtokové potrubí DN 300	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
	VV		1"výkres číslo 1				1,000	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

310 470,50

10	K	934956123	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	3,000	2 410,00	7 230,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lávky o několika polích. Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje za samostatnou lávku.
- V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky.
- Množství měrných jednotek:
 - u cen -3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obsluhovacích lávek,
 - u cen -6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradítek a stavidlových tabulí

PSC

VV

0,6*2,5*2"výkres číslo 1

3,000

11	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	2,000	1 496,00	2 992,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí,
 - dotčení lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci,
 - odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV

2"výkres číslo 1

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	749101031	Javička kovová s dřevěným sedákem a opěradlem určená pro zabetonování	kus	2,000	14 750,00	29 500,00	
	VV		2,000"výkres číslo 1		2,000			
13	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m	m2	295,900	481,30	142 416,67	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 965 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravené plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	VV		134,5*2,2"výkres číslo TZ		295,900			
14	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m	m2	295,900	433,70	128 331,83	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravené plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	VV		134,5*2,2"výkres číslo TZ		295,900			
	D	997	Přesun sutě				7 714,39	
15	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,894	54,00	372,28	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenného charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
16	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	68,940	12,00	827,28	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenného charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		6,894*10 'Přepočtené koeficientem množství		68,940			
17	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	6,894	95,00	654,93	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
18	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,894	850,00	5 859,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demoliče objektů.					
	D	998	Přesun hmot				182 056,97	
19	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	487,435	373,50	182 056,97	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

D PSV Práce a dodávky PSV

285 945,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					268 593,79
20	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou	m2	340,750	248,70	84 744,53	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
VV			117,5*2,2+117,5*0,7"výkres číslo 1					340,750
21	M	28322017	folie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC tl 1,5mm	m2	391,863	229,00	89 736,63	CS ÚRS 2020 02
VV			340,75*1,15"výkres číslo 1					391,863
22	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	340,750	92,00	31 349,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zalmelení.					
VV			117,5*2,2+117,5*0,7"výkres číslo 1					340,750
23	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	357,788	27,60	9 874,95	CS ÚRS 2020 02
VV			340,75*1,05"výkres číslo TZ					357,788
24	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	340,750	123,50	42 082,63	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zalmelení.					
VV			117,5*2,2+117,5*0,7"výkres číslo 1					340,750
25	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	357,788	27,60	9 874,95	CS ÚRS 2020 02
VV			340,75*1,05"výkres číslo TZ					357,788
26	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,976	954,00	931,10	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemisťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické					17 352,00
27	K	767101501	Dodávka a osazení ocelového uzamykatelného poklopu požeráku s rámem včetně povrchové úpravy nátěrem	kus	1,000	5 860,00	5 860,00	
VV			1"výkres číslo 1					1,000
28	K	767101502	Dodávka a osazení ocelového uzamykatelného poklopu požeráku s rámem včetně povrchové úpravy nátěrem	kus	1,000	4 532,00	4 532,00	
VV			1"výkres číslo 1					1,000
29	K	767101503	Dodávka a osazení vodících drážek z U-profilů do požeráku	kus	4,000	1 740,00	6 960,00	
VV			4"výkres číslo 1					4,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

Objekt:

SO 02 - Odbahnění nádrže

KSO: 833 12 33
Místo: Malšice

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 5266441
DIČ: CZ05266441

Projektant:

MH Projekt s.r.o., Borek

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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		590 049,34	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	590 049,34	21,00%	123 910,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	713 959,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Mašice

Objekt: **SO 02 - Odbahnění nádrže**

Místo: Mašice

Datum: 13. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant: MH Projekt s.r.o.,
Borek

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

590 049,34

HSV - Práce a dodávky HSV

590 049,34

1 - Zemní práce

590 049,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

Objekt: **SO 02 - Odbahnění nádrže**

Místo: Malšice

Datum: 13. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant: MH Projekt s.r.o.,
Borek

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

590 049,34

D HSV Práce a dodávky HSV

590 049,34

D 1 Zemní práce

590 049,34

1	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	624,700	139,50	87 145,65	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít:

a) pro odstraňování nánosů z nádrží se zpevněnými stěnami a dnem;

b) předepisuje-li projekt ponechání části vrstvy nánosů na dně.

2. V cenách nejsou započteny náklady na provedení a udržování odvodňovacích příkopů; tyto práce, jsou-li projektem předepsány, se oceňují cenami souboru cen 125 70-33 Čištění melioračních kranálů.

3. Množství měrných jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu.

4. Vodorovné přemístění nánosů přes 20 m těžními stroji, které vyvozují malý specifický tlak na nános se oceňuje cenami souboru cen 162 25-3. Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků.

PSC

VV

624,7"výkres číslo technická zpráva

624,700

2	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	624,700	98,50	61 532,95	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.

PSC

VV

624,7"výkres číslo technická zpráva

624,700

3	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	624,700	44,70	27 924,09	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovinná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

624,7"výkres číslo technická zpráva

624,700

4	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	624,700	409,50	255 814,65	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 25 Uložení sypaniny, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

2. 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.

PSC

VV

624,7"výkres číslo technická zpráva

624,700

5	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	3 284,000	48,00	157 632,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.

2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.

PSC

VV

3284"výkres číslo TZ

3 284,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 12 33
Místo: Malšice

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: Stavimperk s.r.o., U Stoupů 19, 385 01 Vimperk

IČ: 5266441
DIČ: CZ05266441

Projektant: MH Projekt s.r.o., Borek

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		83 500,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 500,00	21,00%	17 535,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	101 035,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

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

Místo: Malšice

Datum: 13. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant: MH Projekt s.r.o.,
Borek

Zhotovitel: Stavimperk s.r.o., U Sloupů 19, 385 01 Vimperk

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	83 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	48 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodní nádrže na p.č.1357 k.ú. Malšice

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

Místo: Malšice

Datum: 13. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant: MH Projekt s.r.o.,
Borek

Zhotovitel: Stavimperk s.r.o., U Sloupů 19, 385 01 Vimperk

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							83 500,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				83 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
1	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	35 000,00	35 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				48 500,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	48 500,00	48 500,00	CS ÚRS 2020 02