



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



MBNPP000VOKL



OMA/STL 0099/2021

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „Občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

**I.1. Objednatel:** **Město Bystřice nad Pernštejnem**  
Adresa: Příční 405, 593 01, Bystřice nad Pernštejnem  
Zastoupený: Ing. Karlem Pačiskou - starostou a Mgr. Martinem Horákem –  
místostarostou  
K jednání jsou oprávněni: Ing. Karel Pačiska, Mgr. Martin Horák, Ing. Aleš Sitař, Ing. František  
Klimeš, David Starý, Ing. Miroslav Skryja  
IČ: 00294136  
DIČ: CZ00294136  
Peněžní ústav, číslo účtu: KB a.s., 9005-723751/0100  
K uzavření smlouvy o dílo a jejích dodatků je oprávněn: Ing. Karel Pačiska, Mgr. Martin Horák  
(dále jen **objednatel**)

**I.2. Zhotovitel:** **SPH stavby s.r.o.**  
Adresa: Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
Zastoupený: Ing. Radek Pospíšil, jednatel: Ing. arch. Petr Horáček, jednatel  
K jednání jsou oprávněni: Ing. Radek Pospíšil, Ing. arch. Petr Horáček (ve věcech smluvních)  
Ing. Zdeněk Černý, vedoucí výroby (ve věcech technických)  
IČ: 26230470  
DIČ: CZ26230470  
Peněžní ústav, číslo účtu: KB, a.s., 27-3948420257/0100  
K uzavření smlouvy o dílo a jejích dodatků je oprávněn: Ing. Radek Pospíšil, Ing. arch. Petr Horáček  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeným: Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 38708  
(dále jen **zhotovitel**)

### II. Předmět plnění

II.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost (na svůj náklad a nebezpečí) kompletní stavební práce včetně dodávky stavebních hmot a dílů na akci:

#### „Rybník Vojetín“

Rozsah a kvalita předmětu plnění je dána:

- Projektem stavby vypracovaným Ing. Miroslav Skryja, Vejmluvova 82, 591 02, Žďár nad Sázavou 2, IČ: 67518214, v říjnu 2019.
- Povoláním ke stavbě a k nakládání s vodami, které vydal Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, Příční 405, 59301 Bystřice nad Pernštejnem dne 8. dubna 2020 pod č. j. BYS 5135/2020/OŽP/KI
- Zadávacími podmínkami z výzvy zadavatele veřejné zakázky ze 20. 1. 2021.
- Cenovou nabídkou zhotovitele.
- Touto smlouvou o dílo.
- Obecně závaznými předpisy platnými pro stavebnictví a obory související a vztahující se k dílu.



- II.2 Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla také geodetické zaměření provedeného díla, geometrický plán a předání dokumentace v grafické a digitální formě, zpracování dokumentace skutečného provedení díla, předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv a ostatních dokumentů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu.

Geometrický plán pro zápis vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí bude vyhotoven v 6-ti vyhotoveních a 1x v elektronické podobě na nosiči CD (DVD).

- II.3 Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace, přičemž k předání a převzetí projektové dokumentace došlo již před podpisem této smlouvy ve dvou vyhotoveních a zhotovitel prohlašuje, že mu je dostatečně známa. V případě věcných rozdílností mezi projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.
- II.4 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.
- II.5 Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

### III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění a předložit tento soupis objednateli, resp. jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě.
- III.2 Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny ve výkazu výměr, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatelů, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

### IV. Doba plnění

- IV.1 Pro provedení díla stanovuje objednatel tyto termíny:

- Předpokládaný termín zahájení: květen 2021
- Požadovaný termín dokončení: do 30. 11. 2021
- Vykližení staveniště: do 15 dnů po předání a převzetí díla

Dílo bude zahájeno protokolárním předáním a převzetím staveniště. Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV. této smlouvy o dílo.

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.

Termín zahájení a dokončení díla je závislý na dostupnosti finančních prostředků pro realizaci díla.

- IV.2 Objednatel předá zhotoviteli:

- Staveniště,
- Pravomocné stavební povolení.

- IV.3 Přerušování prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušování prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.



- IV.4 Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit i bez udání důvodu. Pokud důvodem přerušení nebude porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy, posune se termín dokončení díla o dobu takového přerušení.

## V. Cena díla

- V.1 Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle článku II. této smlouvy uhradí zhotoviteli cenu ve výši:
- |                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| <b>Cena díla bez DPH celkem</b>  | <b>4.981.972,00 Kč</b> |
| <b>Výše DPH</b>                  | <b>1.046.214,12 Kč</b> |
| <b>Celková cena díla vč. DPH</b> | <b>6.028.186,12 Kč</b> |

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

- V.2 Cena díla je deklarována jako **cena nejvýše přípustná** a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.
- V.3 Objednatel budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně objednal.
- V.4 Ocenění případných víceprací bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, budou použity položky ceníků ÚRS PRAHA, a.s. v cenové hladině platné v době provádění těchto prací snížené o 10 %. Pokud nelze použít žádný výše uvedený způsob, pak hodinovou sazbou ve výši 300,- Kč bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál.
- V.5 Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo.

## VI. Fakturace a platební podmínky

- VI.1 Objednatel prohlašuje, že předmět plnění neslouží k jeho ekonomické činnosti, a proto se u zdanitelných plnění neuplatní režim přenesení daňové povinnosti.
- VI.2 Provedené práce budou hrazeny měsíčně na základě faktury vystavené zhotovitelem podle skutečně provedených prací.
- VI.3 Přílohou faktury bude odsouhlasený zjišťovací předávací protokol, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky realizované zhotovitelem. Protokol musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty.
- VI.4 Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává **na 30 dnů** po jejich prokazatelném doručení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- VI.5 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
- VI.6 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.7 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušování prací.



- VI.8 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.9 Případné změny nad rámec předmětu smlouvy (vícepráce) musí být předem odsouhlaseny objednatelem a po dohodě se zhotovitelem řešeny dodatkem k této smlouvě o dílo tak, aby mohly být vyúčtovány.
- VI.10 V případě, že vinou zhotovitele dojde k ponížení výše finančních prostředků poskytovaných z prostředků Ministerstva zemědělství, má objednatel, kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy, právo na náhradu 100% částky, o kterou budou finanční prostředky poníženy.**
- VI.11 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.

## VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle čl. VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zaznamenávat rovněž údaje o použité mechanizaci (počet a druh těžebních a dopravních prostředků, jejich RZ, počet jízd atd.).
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou zhotovitelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení díla bude odevzdaná v počtu 2 paré v tištěné podobě.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- VII.6 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné nejméně 3 pracovní dny předem. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto provedených prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit, avšak na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebude zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.
- VII.7 Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správčům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- VII.8 Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.



- VII.9 Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své subdodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.
- VII.10 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.11 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.12 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby včetně míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí.
- VII.13 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- VII.14 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- VII.15 Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele minimálně ve výši 1.000.000,- Kč. Dále je zhotovitel povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování, limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejdéle do 5 pracovních dnů od vyžádání, z předložených dokladů musí vyplývat výše pojistné částky a podmínky plnění.

## VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.
- VIII.3 Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci.

## IX. Záruka na dílo

- IX.1 Zhotovitel poskytuje na dílo celé záruku v trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.2 U materiálů a výrobků doplněných samostatným záručním listem výrobce se záruční lhůta sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- IX.3 Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.



- IX.4 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána.
- IX.5 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran,
  - číslo smlouvy o dílo,
  - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace,
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
  - datum zahájení prací na odstranění vady,
  - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění,
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.10 S odstraněním reklamovaných vad v záruční lhůtě bude započato nejpozději do 5 kalendářních dnů po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, v případě havárie do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

## X. Smluvní pokuty

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla ve výši **0,05 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení s řádným dokončením díla.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **1 000,-- Kč** za každý kalendářní den.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s placením smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.4 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 000,-- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním těchto vad.
- X.5 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,-- Kč** za každý i započatý den prodlení a vadu.
- X.6 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.7 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- X.8 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

## XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižší než požadované kvalitě,
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nižší než požadované kvality,
  - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 20 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě, a dále
- XI.3 Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace ze státního rozpočtu nebo jiných grantů pro financování akce.
- XI.4 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem).
- XI.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XI.6 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XI.7 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.

## XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XII.2 Zhotovitel bere na vědomí, že projekt bude realizován s podporou dotace z Ministerstva zemědělství ČR v rámci podprogramu 129 390 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí – 2. etapa“ a je povinen spolupracovat s objednatelem především v oblasti propagace projektu a zpracovávání podkladů nezbytných pro administraci projektu. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (pověření zaměstnanci MZe ČR, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací k ověřování plnění podmínek smlouvy a dále je povinen poskytovat veškeré požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu za účelem ověřování plnění Podmínek k Rozhodnutí.
- XII.3 Zhotovitel bere na vědomí, že je na základě zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších právních předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu veřejné finanční kontroly.
- XII.4 Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla nepostoupí jinému zhotoviteli.
- XII.5 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XII.6 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XII.7 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.



XII.8 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

XII.9 Smluvní strany sjednávají rozvazovací podmínku účinnosti smlouvy spočívající v tom, že v případě nepřidělení či zkrácení dotačních finančních prostředků určených pro účely úhrady ceny díla ve smyslu této smlouvy příslušnými orgány rozhodujícími o dotaci, tato smlouva bez dalšího pozbývá účinnosti a smluvní strany jí nejsou dále vázány, aniž by si byly povinny navzájem cokoli kompenzovat, pokud se nedohodnou jinak. O této skutečnosti, jakož i o skutečnosti přidělení dotačních prostředků, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele.

Příloha: Položkový rozpočet

V Bystřici nad Pernštejnem dne 3.3.2021

Objednatel



Zhotovitel



Stavíme na  
pevných základech



SPH stavby s.r.o. DIČ CZ26230470  
Průmyslová 1414, CZ 593 01 tel. +420 566 560 941  
Bystřice nad Pernštejnem [www.sph-stavby.cz](http://www.sph-stavby.cz)



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: VOJETIN  
Stavba: Rybník Vojetín

KSO:  
Místo: Vojetín u Rozsoch

Zadavatel:  
Město Bystřice nad Pernštejnem

Uchazeč:  
SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Projektant:  
Ing. Miroslav Skryja

Zpracovatel:  
Ing. Miroslav Skryja

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 09.02.2021

IČ:  
DIČ: 00294136

IČ:  
DIČ: 26230470  
CZ26230470

IČ:  
DIČ: 67518214

IČ:  
DIČ: 67518214

Cena bez DPH 4 981 972,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	4 981 972,00	1 046 214,12
		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 6 028 186,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

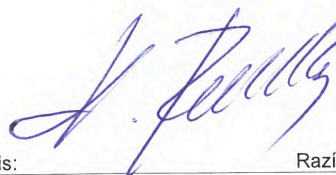
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Stavíme na  
pevných základech

17

SPH stavby s.r.o.  
Průmyslová 1414, CZ 593 01  
Bystřice nad Pernštejnem

DIČ CZ26230470  
tel. +420 566 560 941  
www.sph-stavby.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VOJETIN

Stavba: Rybník Vojetín

Místo: Vojetín u Rozsoch

Datum: 09.02.2021

Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant: Ing. Miroslav Skryja

Uchazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pe Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
01	01 Zemní hráz	4 981 972,00	6 028 186,12
02	02 Vypouštěcí zařízení	1 108 371,59	1 341 129,62
03	03 Bezpečnostní přeliv	722 784,80	874 569,61
04	04 Úpravy ve zdrži	660 465,64	799 163,42
05	05 Vedlejší a ostatní náklady	2 389 850,16	2 891 718,69
		100 499,81	121 604,77

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Vojetín

Objekt:

01 - 01 Zemní hráz

KSO: 833 15

Místo: Vojetín u Rozsoch

CC-CZ: 24208

Datum: 09.02.2021

Zadavatel:

Město Bystřice nad Pernštejnem

IČ: 00294136

DIČ:

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ: 26230470

DIČ: CZ26230470

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 108 371,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 108 371,59	21,00%	232 758,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 341 129,62**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rybník Vojetín

Objekt: 01 - 01 Zemní hráz

Místo: Vojetín u Rozsoch

Datum: 09.02.2021

Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant: Ing. Vladislav

Uchazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel:

Ing. Vladislav

Stavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 108 371,59**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 108 371,59

1 - Zemní práce

510 386,39

4 - Vodorovné konstrukce

499 149,00

8 - Trubní vedení

3 872,61

998 - Přesun hmot

94 963,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rybník Vojetín

Objekt: 01 - 01 Zemní hráz

Místo: Vojetín u Rozsoch

Datum: 09.02.2021

Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant: Ing. Miloš Slav

Uchazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel: Ing. Miloš Slav

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

## Náklady soupisu celkem

**1 108 371,59**

D HSV Práce a dodávky HSV **1 108 371,59**

D 1 Zemní práce 510 386,39

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	213,390	180,00	38 410,20
	W		výkop zářezu pro patní drén - dle C.5 a D.3.5 (0,4*1,3)/2*0,5*(34,0+47,0)		10,530		
	W		výkop zářezu v ose hráze - dle C.5 a D.3.4 (3,30+1,6)/2*72,0*1,0*1,15		202,860		
	W		Součet		213,390		
2	K	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	4 985,160	70,00	348 961,20
	W		zásyp zářezu v ose hráze - dle C.5 a D.3.4 (3,30+1,6)/2*72,0*1,0*1,15		202,860		
	W		násyp tělesa hráze - dle VKP 2.1		4 782,300		
	W		4782,3		4 782,300		
	W		Součet		4 985,160		
3	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	236,000	20,00	4 720,00
	W		ohumusování koruny hráze - dle VKP 3.1				
	W		236		236,000		
4	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	236,000	10,00	2 360,00
	W		osetí koruny hráze - dle VKP 3.1				
	W		236		236,000		
5	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	851,200	15,00	12 768,00
	W		osetí vzdušního svahu - dle VKP 3.2				
	W		851,2		851,200		
6	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	28,539	110,00	3 139,29
	W		(236,0+851,2)*0,025*1,05		28,539		
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	319,200	10,00	3 192,00
	W		úprava koruny hráze - dle VKP 2.3				
	W		319,2		319,200		
8	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 915,500	39,00	74 704,50
	W		svahování hráze - dle VKP 2.2				
	W		1915,5		1 915,500		
9	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	851,200	26,00	22 131,20
	W		ohumusování svahů hráze - dle VKP 3.2				
	W		851,2		851,200		
	D	4	Vodorovné konstrukce				499 149,00
10	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	31,185	1 050,00	32 744,25
	W		kolem patního drénu - dle D.3.4				
	W		(0,4+1,3)/2*0,6*(34,0+47,0)-(0,25+0,75)/2*0,25*(34,0+47,0)		31,185		
11	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	10,125	950,00	9 618,75
	W		kolem patního drénu - dle D.3.4				
	W		(0,25+0,75)/2*0,25*(34,0+47,0)		10,125		
12	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	338,360	1 350,00	456 786,00
	W		opevnění návodního svahu hráze - dle VKP 2.4				
	W		845,9*0,4		338,360		
	D	8	Trubní vedení				3 872,61
13	K	871219999	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 100 mm	m	81,000	20,00	1 620,00
	W		patní drén - dle C.5 a D.3.4				
	W		34,0+47,0		81,000		
14	M	286112230	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 100 mm	m	83,430	27,00	2 252,61
	W		patní drén - dle C.5 a D.3.4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		81*1,03		83,430		
	D	998	Přesun hmot				94 963,59
15	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	703,434	135,00	94 963,59

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Vojetín

Objekt:

**02 - 02 Vypouštěcí zařízení**

KSO:

Místo: Vojetín u Rozsoch

CC-CZ:

Datum: 09.02.2021

Zadavatel:

Město Bystřice nad Pernštejnem

IČ:

00294136

DIČ:

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ:

26230470

DIČ:

CZ26230470

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**722 784,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	722 784,80	21,00%	151 784,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**874 569,61**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Vojetín

Objekt:

**02 - 02 Vypouštěcí zařízení**

Místo:

Vojetín u Rozsoch

Datum:

09.02.2021

Zadavatel:

Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant:

Ing. Ivo Uslav

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel:

Ing. Ivo Uslav  
Bystřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**722 784,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

**722 784,80**

1 - Zemní práce	30 597,69
2 - Zakládání	31 826,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	460 106,84
4 - Vodorovné konstrukce	31 662,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 233,72
8 - Trubní vedení	138 423,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 870,00
998 - Přesun hmot	10 064,39



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rybník Vojetín

Objekt: 02 - 02 Vypouštěcí zařízení

Místo: Vojetín u Rozsoch

Datum: 09.02.2021

Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant: Ing. Milan Slav

Uchazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel: Ing. Milan Slav

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

**Náklady soupisu celkem 722 784,80**

D HSV Práce a dodávky HSV 722 784,80

D 1 Zemní práce 30 597,69

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	68,00	1 632,00
	W		v rámci zakládání objektů - dle textu				
	W		3*8		24,000		
2	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	18,000	160,00	2 880,00
	W		výkop koryta pod výustí - dle D.3.5 a textu				
	W		(1,2+2,8)/2*0,9*10,0		18,000		
3	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	65,700	20,00	1 314,00
	W		výkop koryta pod výustí - dle D.3.5 a textu				
	W		(1,2+2,8)/2*0,9*10,0*0,5		65,700		
4	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,400	180,00	972,00
	W		jáma pro vtokový objekt - dle D.3.5 a D.3.7				
	W		1,7*1,2*1,0		2,040		
	W		jáma pro požerák - dle D.3.5 a D.3.6				
	W		2,4*1,4*1,0		3,360		
	W		Součet		5,400		
5	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	5,400	20,00	108,00
	W		jáma pro vtokový objekt - dle D.3.5 a D.3.7				
	W		1,7*1,2*1,0		2,040		
	W		jáma pro požerák - dle D.3.5 a D.3.6				
	W		2,4*1,4*1,0		3,360		
	W		Součet		5,400		
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,730	220,00	2 360,60
	W		rýha pro výustní čelo - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		4,2*0,5*(1,0+1,6)/2		2,730		
	W		rýhy pro základ schodiště - dle D.3.5 a D.3.9				
	W		0,5*16,0*0,5*2		8,000		
	W		Součet		10,730		
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,086	220,00	8 818,92
	W		rýha pro výpustné potrubí - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		(11,6+27,7)*1,2*0,85		40,086		
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	40,086	20,00	801,72
	W		rýha pro výpustné potrubí - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		(11,6+27,7)*1,2*0,85		40,086		
9	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,216	45,00	2 529,72
	W		zemina z rýhy pro výustní čelo - dle D.3.8				
	W		4,2*0,5*(1,0+1,6)/2		2,730		
	W		zemina z rýh pro základ schodiště - dle D.3.5 a D.3.9				
	W		0,5*16,0*0,5*2		8,000		
	W		zemina z jámy pro vtokový objekt - dle D.3.5 a D.3.7				
	W		1,7*1,2*1,0		2,040		
	W		zemina z jámy pro požerák - dle D.3.5 a D.3.6				
	W		2,4*1,4*1,0		3,360		
	W		zemina z rýhy pro výpustné potrubí - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		(11,6+27,7)*1,2*0,85		40,086		
	W		Součet		56,216		
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,000	80,00	1 440,00
	W		zemina z výkopu koryta pod výustí - dle D.3.5 a textu				
	W		(1,2+2,8)/2*0,9*10,0		18,000		
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	56,216	40,00	2 248,64
	W		zemina z rýhy pro výustní čelo - dle D.3.8				
	W		4,2*0,5*(1,0+1,6)/2		2,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		zemina z rýh pro základ schodiště - dle D.3.5 a D.3.9				
	W		0,5*16,0*0,5*2		8,000		
	W		zemina z jámy pro vtokový objekt - dle D.3.5 a D.3.7				
	W		1,7*1,2*1,0		2,040		
	W		zemina z jámy pro požerák - dle D.3.5 a D.3.6				
	W		2,4*1,4*1,0		3,360		
	W		zemina z rýhy pro výpustné potrubí - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		(11,6+27,7)*1,2*0,85		40,086		
	W		Součet		56,216		
12	K	171103202	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	56,216	58,00	3 260,53
	W		zemina z rýh pro základ schodiště - dle D.3.5 a D.3.9				
	W		0,5*16,0*0,5*2		8,000		
	W		zemina z rýhy pro výustní čelo - dle D.3.8				
	W		4,2*0,5*(1,0+1,6)/2		2,730		
	W		zemina z jámy pro vtokový objekt - dle D.3.7				
	W		1,7*1,2*1,0		2,040		
	W		zemina z jámy pro požerák - dle D.3.5 a D.3.6				
	W		2,4*1,4*1,0		3,360		
	W		zemina z rýhy pro výpustné potrubí - dle D.3.5 a D.3.7				
	W		(11,6+27,7)*1,2*0,85		40,086		
	W		Součet		56,216		
13	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	73,670	20,00	1 473,40
	W		zemina z výkopu koryta pod výustí - dle D.3.5 a textu (1,2+2,8)/2*0,9*10,0		18,000		
	W		zemina z rýhy pro výustní čelo - dle D.3.8				
	W		4,2*0,5*(1,0+1,6)*0,4		2,184		
	W		zemina z rýh pro základ schodiště - dle D.3.5 a D.3.9				
	W		0,5*16,0*0,5*2		8,000		
	W		zemina z jámy pro vtokový objekt - dle D.3.7				
	W		1,7*1,2*1,0		2,040		
	W		zemina z jámy pro požerák - dle D.3.5 a D.3.6				
	W		2,4*1,4*1,0		3,360		
	W		zemina z rýhy pro výpustné potrubí - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		(11,6+27,7)*1,2*0,85		40,086		
	W		Součet		73,670		
14	K	182201101	Svahování násypů	m2	19,440	39,00	758,16
	W		svahování plochy pod schodiště - dle D.3.9				
	W		16,2*1,2		19,440		
	D	2	Zakládání				31 826,40
15	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	10,680	2 980,00	31 826,40
	W		základ pod požerák - dle D.3.6				
	W		1,6*2,6*0,3		1,248		
	W		základ pod potrubí - dle D.3.8				
	W		(11,6+27,7)*1,2*0,2		9,432		
	W		Součet		10,680		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				460 106,84
16	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	29,582	4 300,00	127 202,60
	W		vtokový objekt - dle D.3.7				
	W		1,9*1,5*1,0-1,2*1,0*0,4		2,370		
	W		požerák - dle D.3.6				
	W		7,1*2,0*1,2-6,1*1,4*0,6		11,916		
	W		čelní výust' - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		2,0*4,0*0,3		2,400		
	W		schodiště - dle D.3.9				
	W		0,3*16,0*0,73*2+0,4*0,16*1,0*92		12,896		
	W		Součet		29,582		
17	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	181,976	980,00	178 336,48
	W		vtokový objekt - dle D.3.7				
	W		1,9*1,5*2+1,9*1,0*2+1,0*1,2*2+1,2*0,4		12,380		
	W		požerák - dle D.3.6				
	W		7,1*2,0*2+7,1*1,2*2+6,1*1,4*2+6,1*0,6*2		69,840		
	W		výustní čelo - dle D.3.8				
	W		4,0*2,0*2+0,3*2,0*2		17,200		
	W		schodiště - dle D.3.9				
	W		0,73*16,0*4+0,445*16,0*2+0,4*1,0*37+0,16*1,0*37+0,73*0,3*4		82,556		
	W		Součet		181,976		
18	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	181,976	260,00	47 313,76
19	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,260	38 000,00	47 880,00
	W		požerák - dle D.3.6				
	W		(6,4*6,4+6,4*4,6)*1,25*0,0079		0,695		
	W		vtokový objekt - dle D.3.7				
	W		(4,0*1,5+2,4*1,5)*1,25*0,0079		0,095		
	W		výustní čelo - dle D.3.8				
	W		4,0*2,0*2*1,25*0,0079		0,158		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		schodiště - dle D.3.9				
	W		(16,0+15,6)*1,0*1,25*0,0079		0,312		
	W		Součet		1,260		
20	K	R 001	Dodání a montáž ocelových součástí požeráku včetně žárového zinkování - dle výkresu D.3.6	kg	208,600	190,00	39 634,00
21	K	R 002	Dodání a montáž ocelových součástí vtoku včetně žárového zinkování - dle výkresu D.3.7	kg	55,000	190,00	10 450,00
22	K	R 003	Dodání a montáž plastové vodočtetné latě dle požadavku poskytovatele dotace	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
23	K	R 004	Dodání a montáž ocelových stupaček s PE-HD povlakem	kus	18,000	155,00	2 790,00
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				31 662,50
24	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prostěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	21,250	1 490,00	31 662,50
	W		opevnění koryta toku pod výpustí - dle D.3.5				
	W		(1,75+0,75+1,75)*0,5*10,0		21,250		
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				1 233,72
25	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,414	2 980,00	1 233,72
	W		podklad pod vtokový objekt - dle D.3.7				
	W		1,7*1,2*0,1		0,204		
	W		podklad pod výustní čelo - dle D.3.8				
	W		0,5*4,2*0,1		0,210		
	W		Součet		0,414		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				138 423,26
26	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400	m	40,700	120,00	4 884,00
	W		12,4+28,3		40,700		
27	M	PPL.ID104006	Trubka kanalizační Pipelife PRAGMA+ID SN10 DN400x6m PP	kus	7,000	4 950,00	34 650,00
28	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	19,337	2 980,00	57 624,26
	W		obetonování výpustního potrubí - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		(11,6+27,7)*0,92*0,7-(11,6+27,7)*3,14*0,22*0,22		19,337		
29	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	55,020	750,00	41 265,00
	W		pro potrubí spodní výpustí - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		(11,6+27,7)*0,7*2		55,020		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				18 870,00
30	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	7,548	2 500,00	18 870,00
	W		dluže vtoku - dle D.3.7				
	W		0,46*1,2		0,552		
	W		dluže požeráku - dle D.3.5 a D.3.8				
	W		0,66*5,3*2		6,996		
	W		Součet		7,548		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				10 064,39
31	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	74,551	135,00	10 064,39

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Vojetín

Objekt:

03 - 03 Bezpečnostní přeliv

KSO: 833 15

Místo: Vojetín u Rozsoch

CC-CZ: 24208

Datum: 09.02.2021

Zadavatel:

Město Bystřice nad Pernštejnem

IČ: 00294136

DIČ:

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ: 26230470

DIČ: CZ26230470

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

IČ: 67518214

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>660 465,64</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	660 465,64	21,00%	138 697,78
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>799 163,42</b>
			<b>v CZK</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rybník Vojetín  
Objekt: **03 - 03 Bezpečnostní přeliv**  
Místo: Vojetín u Rozsoch Datum: 09.02.2021  
Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem Projektant: Ing. Miroslav  
Uchazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem Zpracovatel: Ing. Miroslav

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>660 465,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	660 465,64
1 - Zemní práce	30 459,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	206 066,80
4 - Vodorovné konstrukce	352 850,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 166,90
998 - Přesun hmot	63 921,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybník Vojetín

Objekt:

03 - 03 Bezpečnostní přeliv

Místo: Vojetín u Rozsoch

Datum: 09.02.2021

Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant: Ing. Miloš Slav

Uchazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel: Ing. Miloš Slav

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

## Náklady soupisu celkem

660 465,64

D	HSV	Práce a dodávky HSV					660 465,64
D	1	Zemní práce					30 459,85
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	101,893	120,00	12 227,16
	W		odkopávka hráze pro přeliv - dle D.3.10				
	W		(4,0+11,7)/2*(12,6+11,0)/2*1,1		101,893		
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,430	220,00	3 174,60
	W		rýhy pro přelivné prahy - dle D.3.10				
	W		14,2*0,5*0,6*2		8,520		
	W		rýhy pro stabilizační prahy - dle D.3.10				
	W		10,6*0,5*0,6+9,1*0,5*0,6		5,910		
	W		Součet		14,430		
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	116,323	45,00	5 234,54
	W		zemina z výkopu rýh pro prahy - dle D.3.10				
	W		14,2*0,5*0,6*2+10,6*0,5*0,6+9,1*0,5*0,6		14,430		
	W		zemina z odkopávky hráze pro přeliv - dle D.3.10				
	W		(4,0+11,7)/2*(12,6+11,0)/2*1,1		101,893		
	W		Součet		116,323		
4	K	171103202	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	101,893	58,00	5 909,79
	W		zemina z odkopávky hráze pro přeliv - dle D.3.10				
	W		(4,0+11,7)/2*(12,6+11,0)/2*1,1		101,893		
5	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	116,323	20,00	2 326,46
	W		zemina z výkopu rýh pro prahy - dle D.3.10				
	W		14,2*0,5*0,6*2+10,6*0,5*0,6+9,1*0,5*0,6		14,430		
	W		zemina z odkopávky hráze pro přeliv - dle D.3.10				
	W		(4,0+11,7)/2*(12,6+11,0)/2*1,1		101,893		
	W		Součet		116,323		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,430	110,00	1 587,30
	W		obsyp prahů přelivu - dle D.3.10				
	W		14,2*0,5*0,6*2+10,6*0,5*0,6+9,1*0,5*0,6		14,430		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					206 066,80
7	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	13,236	4 300,00	56 914,80
	W		betonáž stabilizačních prahů - dle D.3.10				
	W		10,4*1,5*0,3-(7,0+8,4)/2*0,7*0,3		3,063		
	W		8,9*1,5*0,3-(5,5+6,9)/2*0,7*0,3		2,703		
	W		betonáž přelivných prahů - dle D.3.10				
	W		14,0*1,3*0,3*2-(11,0+12,0)/2*0,5*0,3*2		7,470		
	W		Součet		13,236		
8	K	321351010	Bednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	91,600	980,00	89 768,00
	W		bednění stabilizačních prahů - dle D.3.10				
	W		10,4*1,5*2-(7,0+8,4)/2*0,7*2+0,3*1,5*2		21,320		
	W		8,9*1,5*2-(5,5+6,9)/2*0,7*2+0,3*1,5*2		18,920		
	W		bednění přelivných prahů - dle D.3.10				
	W		14,0*1,3*4-(11,0+12,0)/2*0,5*4+0,3*1,3*4		51,360		
	W		Součet		91,600		
9	K	321352010	Odbednění konstrukcí přehrad rovinné	m2	91,600	260,00	23 816,00
10	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,936	38 000,00	35 568,00
	W		výztuž stabilizačních prahů - dle D.3.10				
	W		(10,4*1,5*2-(7,0+8,4)/2*0,7*4)*1,2*0,0079		0,091		
	W		(18,9*1,5*2-(5,5+6,9)/2*0,7*4)*1,2*0,0079		0,373		
	W		výztuž přelivných prahů - dle D.3.10				
	W		(14,0*1,3*4-(11,0+12,0)/2*0,5*4)*1,2*0,0079		0,472		
	W		Součet		0,936		
D	4	Vodorovné konstrukce					352 850,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	216,756	1 490,00	322 966,44
	W		opevnění odpadu od přelivu - dle D.3.10				
	W		(12,5+7,25)/2*(44,5-0,6)*0,5		216,756		
12	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	12,750	1 950,00	24 862,50
	W		zpevnění plochy mezi prahy přelivu - dle D.3.10				
	W		12,5*3,4*0,3		12,750		
13	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	3,720	1 350,00	5 022,00
	W		nápojení opevnění ve zdrži na práh - dle D.3.10				
	W		1,0*12,4*0,3		3,720		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 166,90
14	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,405	2 980,00	7 166,90
	W		podklad pod stabilizační prahy - dle D.3.10				
	W		10,6*0,5*0,1+9,1*0,5*0,1		0,985		
	W		podklad pod přelivné prahy - dle D.3.10				
	W		14,2*0,5*0,1*2		1,420		
	W		Součet		2,405		
	D	998	Přesun hmot				63 921,15
15	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi	t	473,490	135,00	63 921,15

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Vojetín

Objekt:

04 - 04 Úpravy ve zdrži

KSO:

833 15

Místo:

Vojetín u Rozsoch

CC-CZ:

24208

Datum:

09.02.2021

Zadavatel:

Město Bystřice nad Pernštejnem

IČ:

00294136

DIČ:

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ:

26230470

DIČ:

CZ26230470

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 389 850,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 389 850,16	21,00%	501 868,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 891 718,69**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Vojetín

Objekt:

**04 - 04 Úpravy ve zdrži**

Místo:

Vojetín u Rozsoch

Datum:

09.02.2021

Zadavatel:

Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant:

ing. Milan Slav

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel:

ing. Milan Slav

Skála

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 389 850,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 389 850,16

1 - Zemní práce

1 951 937,70

4 - Vodorovné konstrukce

369 562,50

998 - Přesun hmot

68 349,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rybník Vojetín

Objekt: 04 - 04 Úpravy ve zdrži

Místo: Vojetín u Rozsoch

Datum: 09.02.2021

Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant: Ing. Miloš Slav

Uchazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel: Ing. Miloš Slav

Stránka

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

## Náklady soupisu celkem

**2 389 850,16**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 389 850,16

D 1 Zemní práce 1 951 937,70

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m dle textu a C.5 - planimetrováno 13500*0,18	m3	2 430,000	58,00	140 940,00
					2 430,000		
2	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 10000 m3	m3	5 147,900	100,00	514 790,00
			vykopávky ve zdrži - dle VKP 1.1 5147,9		5 147,900		
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 147,900	80,00	411 832,00
			zemina ze zdrže na hráz a dosypání - dle VKP 1.1 5147,9		5 147,900		
4	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	1 160,640	80,00	92 851,20
			ornice na určený pozemek - dle C.5 (2430-23,6-85,12)*0,5		1 160,640		
5	K	162306112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složení zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	1 160,640	110,00	127 670,40
			ornice na určený pozemek - dle C.5 (2430-23,6-85,12)*0,5		1 160,640		
6	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	2 321,280	40,00	92 851,20
			ornice na odvoz - dle C.5 2430-23,6-85,12		2 321,280		
7	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	544,900	50,00	27 245,00
			dosypání ve zdrži - dle VKP 1.3 544,9		544,900		
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	2 321,280	20,00	46 425,60
			ornice na určeném pozemku - dle výpočtů 2430-23,6-85,12		2 321,280		
9	K	181006999	Rozprostření zemín tří vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	23 212,800	11,00	255 340,80
			ornice na určených pozemcích - dle C.5 (2430-23,6-85,12)/0,1		23 212,800		
10	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	6 632,600	5,00	33 163,00
			úprava dna rybníka - dle VKP 1.2 6632,6		6 632,600		
11	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	4 581,500	39,00	178 678,50
			svahování ve zdrži - dle VKP 1.4 4581,5		4 581,500		
12	K	183101114	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	180,00	2 700,00
			15		15,000		
13	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	180,00	2 700,00
14	M	026503150	Strom listnatý - 200 - 280 cm, KK	kus	15,000	1 250,00	18 750,00
			15		15,000		
15	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	15,000	250,00	3 750,00
			15		15,000		
16	K	184801122	Ošetření vysazených dřevin solitérních na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	15,000	150,00	2 250,00
			15		15,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				369 562,50
17	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	273,750	1 350,00	369 562,50
			opevnění svahů v nádrži dle C.5 a D.3.4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(168,0+139,0+58,0)*2,5*0,3		273,750		
	D	998	Přesun hmot				68 349,96
18	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	506,296	135,00	68 349,96

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Vojetín

Objekt:

**05 - 05 Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Vojetín u Rozsoch

CC-CZ:

Datum: 09.02.2021

Zadavatel:

Město Bystřice nad Pernštejnem

IČ:

00294136

DIČ:

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ:

26230470

DIČ:

CZ26230470

Projektant:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Skryja

IČ:

67518214

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**100 499,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 499,81	21,00%	21 104,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**121 604,77**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rybník Vojetín

Objekt: **05 - 05 Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Vojetín u Rozsoch

Datum: 09.02.2021

Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant: Ing. Miroslav

Uchazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel: Ing. Miroslav

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**100 499,81**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 499,81

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

63 999,81

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 500,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Rybník Vojetín

Objekt: 05 - 05 Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vojetín u Rozsoch

Datum: 09.02.2021

Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem

Projektant: Ing. Miroslav Skála

Uchazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel: Ing. Miroslav Skála

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

## Náklady soupisu celkem

100 499,81

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 100 499,81

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 63 999,81

1	K	012103000	Vytyčení stavby, případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soubor	1,000	14 999,81	14 999,81
2	K	012303000	Vypracování geometrického plánu pro vyznačení vodního díla (6 paré + 1 v elektronické formě)	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
3	K	013203000	Vypracování manipulačního a provozního řádu rybníka včetně zajištění jeho schválení	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
4	K	013254000	Zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím právním předpisům	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 35 000,00

5	K	031002000	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 1 500,00

7	K	041403000	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------