

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „OZ“), dále jen „smlouva“

Číslo smlouvy objednatele: 1912/2016
Číslo smlouvy zhotovitele: 10000123029

Smluvní strany:

objednatel: **Povodí Vltavy, státní podnik**
sídlo: Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
oprávněn k podpisu smlouvy
a k jednání o věcech smluvních: Ing. Tomáš Havlíček, ředitel sekce investiční
oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Jiří Pechar, pověřen řízením sekce technické
Ing. Jan Šimůnek, referent oddělení realizace investic

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 1487015064/2700
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
tel.: 221 401 476 e-mail: jan.simunek@pvl.cz
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **Skanska a.s.**
sídlo: Křížíkova 682/34a, Karlín, Praha 8, PSČ 186 00
oprávnění k podpisu smlouvy: Ing. Aleš Novák, ředitel regionálního závodu Čechy západ, na základě pověření ze dne 18. 3. 2016 vystaveného prokuristou Ing. Michalem Reitrem
Ing. Jan Zeman, oblastní manažer Vodohospodářské stavby, na základě pověření ze dne 18. 3. 2016 vystaveného prokuristou Ing. Michalem Reitrem
oprávněn jednat o věcech smluvních: Ing. Jan Zeman, oblastní manažer Vodohospodářské stavby
oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Jan Zeman, oblastní manažer Vodohospodářské stavby

IČO: 26271303
DIČ: CZ26271303
bankovní spojení: Citibank Europe plc, organizační složka
číslo účtu: 2018344708/2600
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 15904
tel.: +420 737 255 526 e-mail: jan.zeman@seznam.cz
(dále jen „zhotovitel“)

I. Účel a předmět smlouvy

1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“) pro veřejnou zakázku pod názvem „**Sázava ř.km 29,230, Městečko – rekonstrukce jezu**“, ve kterém byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako nejhodnější.

2. Účel díla – jedná se o kompletní rekonstrukci pevného betonového jezu o dvou polích délky 71,5 m a 42,1 m. Předmětem díla je zejména: provedení zemních dočasných jímek pro realizaci stavby ve dvou etapách, odbourání původního tělesa jezu a vorové propusti, provedení návodní těsnicí stěny z Larsen, výstavba nového betonového tělesa jezu s kamenným obkladem, výstavba technického rybiho přechodu, výstavba propusti pro vodáky, sanace jalové propusti u MVE, výstavba schodišť pro vodáky a opevnění levého závězu kamennou dlažbou. Práce budou prováděny bez možnosti snížení hladiny ve zdrži a omezení provozu MVE.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a rozsahem plnění, které bude poskytovat na základě této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky pro zhotovení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění dle této smlouvy nezbytné.
4. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí, s vynaložením veškeré odborné péče, využitím svých zvláštních znalostí, odbornosti a pečlivosti, provést pro objednatele dílo - stavbu pod názvem „**Sázava ř.km 29,230, Městečko – rekonstrukce jezu**“.
5. Místo provádění díla je dáno dokumentací pro provedení stavby „Město Sázava – protipovodňová opatření“ zpracovanou firmou Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 940/31, 140 16 Praha 4, ve stupni DPS v květnu 2016. Stavba bude prováděna ve Středočeském kraji, k.ú. Sázava a k.ú. Černé Budy, na pozemcích objednatele nebo na pozemcích, které objednatel pro realizaci díla opatřil.
6. Stavba bude provedena za podmínek sjednaných touto smlouvou v rozsahu a způsobem dle této smlouvy a jejích příloh, zejména dle:
 - a) příslušné projektové dokumentace pro provedení stavby „Sázava ř.km 29,230, Městečko – rekonstrukce jezu“ zpracované Povodím Vltavy, státní podnik, oddělením projektových činností, Litvínovická 709/5, České Budějovice v květnu 2016 (dále jen „DPS“),
 - b) nabídky zhotovitele ze dne 17.8.2016.
7. Za součást díla je považováno rovněž:
 - plnění podmínek všech dotčených orgánů a organizací uvedených ve vyjádřeních či správních rozhodnutích těchto orgánů a organizací. Kopie všech vyjádření a správních rozhodnutí vztahujících se k předmětu plnění smlouvy jsou součástí zadávací dokumentace stavby. Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů a organizací citovaných v dosud uzavřených správních řízeních plní zhotovitel stavby a toto plnění musí být zohledněno v ceně díla,
 - splnění podmínek dotčených orgánů a organizací i v případech, kdy je v podmínkách vyjádření či správních rozhodnutí těchto orgánů a organizací uvedena povinnost objednatele projednat, oznámit apod. jakékoliv činnosti s příslušným dotčeným orgánem či organizací, přenáší objednatel tuto povinnost na zhotovitele. V případě potřeby účasti objednatele na těchto jednáních, oznámeních apod., vyzve zhotovitel objednatele k požadované součinnosti alespoň 7 kalendářních dní před požadovaným termínem,
 - plnění podmínek pro stavbu vydaného stavebního povolení k vodním dílům (MÚ Benešov, č.j.: MUBN/34045/2016/OVH, ze dne 13. 5. 2016),
 - zpracování identifikace rizik vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví osob a vyplývajících z prací a technologických postupů prováděných zhotovitelem i všemi subdodavateli, v souladu s § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce,
 - nutná koordinace a součinnost zhotovitele i všech subdodavatelů s koordinátorem BOZP, určeného objednatelem na základě zákona č. 309/2006 Sb.,
 - zpracování a předání technologických postupů a plánů kontrol. Tyto doklady ve dvou písemných vyhotoveních předá zhotovitel objednateli, a to vždy před zahájením vlastních prací, k nimž se postupy a plány vztahují,

- zpracování, projednání a předání Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace a Povodňového plánu pro realizaci stavby. Tyto plány předá zhotovitel objednateli nejpozději v den předání staveniště ve dvou písemných vyhotoveních,
 - pasportizace pozemků a objektů (budovy, komunikace, oplocení, technická a dopravní infrastruktura, nadzemní vedení, dešťové vpusti, apod.) dotčených stavbou a v bezprostředním okolí stavby před jejím zahájením, v průběhu a po jejím dokončení (jako podklad pro řešení případných sporů ve věci jejich poškození stavbou),
 - zajištění veškerých veřejnoprávních a jiných povolení, souhlasů či schválení vyžadovaných závaznými předpisy, která budou nutná k provedení díla, dle zhotovitelem zvoleného technologického postupu prací, včetně případných stavebních povolení (např. pro zařízení staveniště, případných změn v průběhu výstavby, apod.). Zhotovitel není oprávněn vznášet jakékoliv nároky vyplývající z absence jakéhokoliv takového povolení, souhlasu či schválení,
 - zajištění dodržování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů), zpracovaného koordinátorem BOZP určeným objednatelem,
 - odstranění případných škod na komunikacích, objektech a dalších plochách dotčených stavbou, způsobených provozem a činnostmi zhotovitele při realizaci díla a jejich čištění v průběhu provádění díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby,
 - geodetická měření v průběhu realizace prací pro možnost kontroly výkazů výměr,
 - likvidace veškerého stavebního a přebytečného materiálu odpovídajícím zákonným způsobem, zajištění skládek a deponií, vč. vedení evidence o vzniklých odpadech a předání dokladů o jejich likvidaci objednateli při předání a převzetí díla ve 3 vyhotoveních v tištěné a 1x v elektronické podobě,
 - provedení zkoušek a předložení výsledků těchto zkoušek a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti a dokumentace o shodě materiálů ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a jejich předání objednateli při předání a převzetí díla ve 3 vyhotoveních v tištěné a 1x v elektronické podobě,
 - zpracování a předání výrobně technické dokumentace pro části stavby, které tuto dokumentaci vyžadují - např. provozní soubory, výkresy výztuže, apod. (1 paré v listinné podobě, 1x v digitální podobě ve formátu *.pdf),
 - zpracování a předání změn v DPS v případě, že potřeba změn vplyne v rámci provádění díla (1 paré v listinné podobě, 1x v digitální podobě ve formátu *.pdf),
 - zpracování a předání geodetického zaměření skutečného provedení díla, zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré v listinné podobě, 1x v digitální podobě ve formátu *.pdf),
 - vytyčení všech inženýrských sítí a projednání postupu všech prací s jejich provozovateli vč. zajištění jejich případné ochrany,
 - čerpání vody a další práce (hrázkování, jímkování) při realizaci stavby v korytě toku,
 - zhotovitel zajistí, že stavební činností nebude omezen nebo zastaven provoz MVE,
 - objednatel má smluvně zajištěné pozemky pro příjezd ke stavbě formou podnájemních smluv č. 83/2015 a 84/2015, povinnosti vyplývající z těchto smluv objednatel přenáší na zhotovitele vyjma platby nájemného (nájemné hradí objednatel), zhotovitel zajistí písemné předání a převzetí pozemků před zahájením a po dokončení prací.
8. Uzavřením této smlouvy přenáší objednatel na zhotovitele odbornou, stavební, technickou, ekonomickou a organizační odpovědnost za přípravu a realizaci stavby a stejně tak i za provádění prací a dodávek.
9. Zhotovitel je povinen obstarat na své náklady veškerá případná veřejnoprávní povolení a jiná povolení, souhlasy či schválení vyžadovaná platnými právními předpisy a jinými obecně závaznými normami, která budou nutná k provedení díla, včetně dopravního inženýrského

opatření a dopravního inženýrského rozhodnutí, pokud jejich potřeba vznikne v průběhu realizace díla a v závislosti na zvolených pracovních postupech zhotovitele.

II. Lhůty a podmínky realizace díla

Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách a podmínkách pro realizaci díla.

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době, a to:
 - zahájení prací: bez zbytečného odkladu po předání staveniště
 - předání a převzetí díla: nejpozději do **540** kalendářních dní (počínaje následujícím kalendářním dnem po předání staveniště)
2. Termín dokončení díla může být po dohodě přiměřeně prodloužen v důsledku mimořádných nepředvídatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli stran smlouvy dle § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., a dle čl. XIV. odst. 3. smlouvy. Termín dokončení díla může být též prodloužen po dohodě smluvních stran zejména z důvodu vzniku stavu, který objednatel nezapříčinil, nemohl jej předvídat a že dodatečné práce nebylo možné z časových důvodů zadat v jiném druhu zadávacího řízení, kdy jejich rozsah má vliv na vlastní dokončení díla, současně i z důvodů znemožnění provádění prací nebo požadavku objednatele na změnu projektu. Dohoda smluvních stran o prodloužení termínu dokončení díla musí mít formu písemného dodatku k této smlouvě.

III. Cenové a platební podmínky

1. Celková cena díla v rozsahu čl. I., která zahrnuje veškeré práce nezbytné k včasnému provedení díla při splnění všech technických a kvalitativních podmínek, včetně zajištění materiálu a všech souvisejících služeb a dodávek, je stanovena částkou ve výši **23.710.000,- Kč bez DPH,**
(slovy: dvacetřímilionůsedmsetdesettisíc korunčeských).

Cena díla je stanovena podle § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena díla se sjednává částkou a vychází z oceněného soupisu prací s výkazem výměr, ve kterém jsou uvedeny jednotkové ceny u jednotlivých položek. Soupis prací s výkazem výměr je zpracovaný v souladu se zněním vyhlášky č. 230/2012 Sb., a je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Sjednaná cena díla je platná po celou dobu stavby, a obsahuje veškeré náklady zhotovitele dle této smlouvy, spojené s provedením díla v rozsahu zřejmém ze soupisu prací s výkazem výměr, ze zadávací dokumentace v dohodnutém termínu a kvalitě. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou cenami nejvýše přípustnými a budou též použity při kalkulaci ceny případných dodatečných prací (rozšíření rozsahu díla) nebo méněprací (omezení rozsahu díla).
3. Cena je zpracována oceněním položek soupisu prací včetně vedlejších a ostatních nákladů. Cena díla obsahuje veškeré práce, dodávky a služby nutné k řádnému a úplnému zhotovení předmětu plnění veřejné zakázky a jeho uvedení do provozu, které vyplývají ze zadávacích podmínek, z této smlouvy, z položek soupisu prací, z výčtu vedlejších a ostatních nákladů, v nichž jsou zahrnuty rovněž náklady uvedené v článku I. bodu 7. této smlouvy.

4. Cena se přiměřeně sníží, dohodnou-li strany po uzavření smlouvy omezení rozsahu díla, popř. přiměřeně zvýší, dohodnou-li strany rozšíření díla, obojí musí být dohodnuto písemně v dodatku této smlouvy, a to včetně uvedení změny rozsahu díla, změny ceny díla a způsobu stanovení nové ceny díla. Takový dodatek bude obsahovat kalkulaci nové ceny díla na základě odsouhlasených jednotkových cen uvedených v cenové nabídce a skutečně provedených prací odsouhlasených objednatelem. Případné změny budou oceňovány podle jednotkových cen obsažených v nabídce. Nebudou-li požadované položky v nabídce obsaženy, bude cena stanovena dohodou obou smluvních stran na základě projednání a vzájemného odsouhlasení soupisu a ocenění požadovaných konkrétních prací a výkonů.
5. Zhotovitel se zavazuje předložit k projednání a dalšímu postupu objednateli přehled dodatečných prací a to nejpozději ve lhůtě 30 dní před termínem stanovujícím předání a převzetí díla dle uzavřené smlouvy. Tento přehled dodatečných prací musí být nejpozději ke stanovenému termínu odsouhlasen po věcné stránce zástupcem objednatele. Pokud zhotovitel nepředloží odsouhlasený přehled dodatečných prací v uvedeném termínu, nebude požadavek na dodatečné práce objednatelem akceptován.
6. Cena díla bude zhotoviteli uhrazena na základě měsíčních dílčích faktur a konečné zúčtovací faktury. Dílčí faktury budou vystaveny nejvýše do rozsahu 85% z ceny díla, vždy pouze na základě objednatelem schváleného rozsahu skutečně provedených prací k poslednímu pracovnímu dni běžného měsíce, respektive ke dni dosažení součtové výše 85% ceny díla. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude poslední pracovní den měsíce, případně den dosažení součtové výše 85% ceny díla. Měsíční dílčí faktury budou vystaveny a předány objednateli do 10 kalendářních dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Přílohou faktury bude vždy soupis provedených prací, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele a oprávněným zástupcem zhotovitele.
Konečná faktura bude vystavena do 10 kalendářních dní po předání a převzetí díla, dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den předání a převzetí díla. Konečná faktura musí obsahovat přehled všech vystavených dílčích faktur, vyplacených částek a vyúčtování ceny díla. Nedílnou přílohou konečné faktury bude zápis o předání a převzetí díla, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele a oprávněným zástupcem zhotovitele a současně doklady prokazující zaměstnávání pracovníka za podmínek stanovených v čl. IV. bod 13., 14. a 15. této smlouvy. Za tyto doklady lze považovat výplatní nebo zúčtovací listinu zaměstnance, evidenční list důchodového pojištění zaměstnance či prokazatelný doklad o vyplácení mzdy a dalších odvodech za zaměstnance dle platné právní úpravy včetně výpisu z rejstříku trestu.
7. V případě, že dílo je převzato bez vad, uhradí objednatel zhotoviteli konečnou fakturu v plné výši. V případě, že dílo vykazuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými neovlivní řádné, bezpečné a bezporuchové využití díla a dílo bude převzato s výhradami, bude konečná faktura objednatelem uhrazena pouze do výše, která odpovídá 90% celkové ceny díla. Zbývajících 10% z celkové ceny díla bude objednatelem uhrazeno až po odstranění poslední vady. O skutečnosti, že zhotovitel odstranil poslední vadu, bude sepsán samostatný zápis. Zbýlých 10% z celkové ceny díla bude objednatelem uhrazeno do 10 kalendářních dní od podpisu zápisu o odstranění poslední vady.
8. Platební dokladem je faktura. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového – účetního dokladu podle účinných právních předpisů, musí obsahovat přesný název akce, číslo smlouvy objednatele, jméno, příjmení, funkce a podpis osoby, která fakturu vystavila. Přílohy dílčích faktur i konečné faktury, včetně jejich náležitostí jsou stanoveny v rámci této smlouvy v bodě 6. tohoto článku.
9. Splatnost faktury je do 21 kalendářních dní ode dne jejího doručení objednateli.
10. Faktura bude uhrazena na účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude

zhotovitel v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátcce, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

11. Objednatel je oprávněn kdykoli jednostranně započíst jakékoliv své pohledávky proti jakýmkoli pohledávkám zhotovitele za objednatelem, a to i v případě, kdy některá z pohledávek není dosud splatná. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádné své pohledávky proti pohledávkám objednatele.
12. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury a vrátit ji zhotoviteli v případě, že dílo není prováděno v souladu s touto smlouvou nebo faktura nesplňuje podmínky stanovené touto smlouvou. Zhotovitel je povinen fakturu nově vyhotovit včetně požadovaných náležitostí a doručit objednateli do 5 dnů od jejího vrácení. Vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury na adresu objednatele.

IV. Podmínky provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a na vlastní odpovědnost. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a sdělit zhotoviteli své případné připomínky k provádění díla a k předávaným dokumentům. Zhotovitel je povinen tyto připomínky s objednatelem neprodleně projednat. Při provádění díla je zhotovitel povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy (ČSN, Oborové normy a Technologické předpisy) a zadávací podmínky vztahující se k předmětu díla tak, aby jakost díla odpovídala běžnému standardu a požadavkům sjednaným touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případnou nevhodnou povahu pokynů daných mu objednatelem k provádění díla, či jakéhokoliv jiného pokynu, který by mohl omezit nebo ohrozit funkčnost díla, způsobit vadu. V případě, že zhotovitel neupozorní objednatele na nevhodnost jeho pokynů vztahujících se k provádění díla, či jakéhokoliv jiného pokynu, který by mohl omezit nebo ohrozit funkčnost díla, způsobit vadu, jednal nedbale a zavazuje se nahradit škodu, která tímto vznikla.
3. Dílo bude realizováno dle příslušné DPS, odpovídající znění vyhlášky č. 230/2012 Sb., která byla předána v rámci zadávacího řízení a dle požadavků uvedených a zřejmých ze zadávací dokumentace a z této smlouvy.
4. Jakoukoli změnu sjednaného rozsahu díla je zhotovitel oprávněn realizovat pouze na základě písemného souhlasu objednatele. V případě, že zhotovitel bude realizovat jakoukoli změnu sjednaného rozsahu díla bez písemného souhlasu objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele na své vlastní náklady odstranit realizované práce či provést nerealizované práce. V žádném případě však zhotovitel nemá v takovém případě nárok na náhradu nákladů ani jakékoliv ceny za realizované práce měnící sjednaný rozsah díla i tehdy, pokud by mu tato smlouva jinak nárok na jejich úhradu přiznávala.
5. Nebezpečí škody na díle nese až do protokolárního předání a převzetí díla zhotovitel, a to i v případě, došlo-li k mimořádným a nepředvídatelným a nepřekonatelným překážkám vzniklých nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. Zhotovitel odpovídá za případné škody způsobené na dokončených pracích, pozemcích a konstrukcích propůjčených k realizaci, zařízení staveniště, skládkách materiálu, přístupových komunikacích, dopravní a mechanizační technice až do předání díla objednateli, včetně újmy na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla i v souvislosti s činností zhotovitele, která přímo nesouvisí s předmětem smlouvy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění, které způsobil stavební činností.

6. Zhotovitel vede po celou dobu stavby stavební deník, který musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla (dále jen „technický dozor“) a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku dle smlouvy. Objednatel určí uvedené osoby jmenovitě zápisem do stavebního deníku. Deník vede zhotovitel s minimálně dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí technický dozor a druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení díla a dalšími listinnými dokumenty při přijímacím řízení.
7. Přejde-li technický dozor objednatele při výkonu své práce do styku se skutečnostmi, nebo obdrží-li od zhotovitele dokumenty, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost technický dozor výslovně upozornit. Technický dozor je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, projektantovi vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.
- 8a. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikačních předpokladů, je možná pouze po předložení a posouzení dokladů nového subdodavatele, prokazujících splnění kvalifikačních předpokladů tak, jak byly požadovány v zadávací dokumentaci. Změna subdodavatele bude smluvními stranami upravena formou dodatku ke smlouvě. Pokud zhotovitel nedodrží uvedený postup před změnou subdodavatele jak je uvedena, bude toto jednání považováno za podstatné porušení smlouvy s právem odstoupit od smlouvy.

Identifikační údaje všech subdodavatelů, kterými zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů:

Název Skanska S.A.
sídlo: Varšava, ul. Gen. : Zajaczka 9, 01-818 Warszawa, Polsko
IČO: 630782880
DIČ: 778-00-01-070

zápis v Podnikatelském rejstříku, vedeném Obvodním soudem pro hl. m. Varšavu ve Varšavě, XII. oddělení hospodářského Celostátního soudního rejstříku pod číslem 0000033102

- 8b. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech subdodavatelů a ve vztahu k objednateli předloží jejich seznam v souladu se zněním § 147a, odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a dále kdykoliv, kdy si to objednatel vyžádá. Zhotovitel bude průběžně písemně oznamovat objednateli změny v seznamu subdodavatelů, který byl součástí nabídky.
- 8c. Objednatel má právo v opodstatněných případech požadovat změnu jakéhokoli subdodavatele zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen změnit subdodavatele bez zbytečného odkladu tak, aby v žádném případě nebyl narušen plynulý průběh výstavby a plnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. Případně vzniklé náklady, vyplývající ze změny subdodavatele, nese v plném rozsahu zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen udržovat pracoviště v čistotě, odvázet stavební odpad a vytěžený materiál a provádět pravidelný úklid, zejména příjezdových komunikací skrz zástavbu v průběhu plnění díla. Jestliže zhotovitel přes výzvu objednatele k zajištění úklidu tak, jak stanoví tato smlouva úklid neprovede, má objednatel právo zajistit jej na náklady zhotovitele. Odpadky, zbytky stavebních materiálů, stavební prvky je třeba věcně, správně a odborně zlikvidovat a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami, platnými právními předpisy a jinými obecně závaznými normami, především v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

10. Zhotovitel je povinen na předaném staveništi zajistit dodržování právních a ostatních předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany svých zaměstnanců nebo subdodavatelů zhotovitele.
11. Zhotovitel zajistí na staveništi hygienické a sociální zařízení a prostředky pro poskytování první lékařské pomoci.
12. Zhotovitel je povinen provádět stavební práce s nejvyšší možnou odbornou péčí, a to i vzhledem k možnému znečištění povrchových vod ropnými produkty při použití mechanizace. V případě nedostatečných opatření je zhotovitel povinen na základě požadavku objednatele provést nápravu.
13. Zhotovitel se zavazuje splnit požadavek objednatele stanovený dle znění § 44 odst. 10 ZVZ, kdy při zajištění plnění předmětu této smlouvy bude mít po celou dobu realizace díla uzavřen pracovněprávní vztah nejméně s jedním pracovníkem. Tento pracovník musí být z řad osob, které byly minimálně po dobu 90 dnů před uzavřením této smlouvy vedeny na úřadu práce dle znění zákona o zaměstnanosti č. 435/2004 Sb., jako uchazeči o zaměstnání nebo zájemci o zaměstnání, a které jsou po výkonu trestu odnětí svobody se záznamem v trestním rejstříku.
14. Zhotovitel naplní uvedený požadavek předložením potvrzení příslušného úřadu práce o evidenci konkrétní osoby bezprostředně před uzavřením této smlouvy, současně i o ukončení registrace v návaznosti na uzavření pracovněprávního vztahu se zhotovitelem a předložením kopie smlouvy o uzavření pracovněprávního vztahu s tímto pracovníkem, včetně výpisu z rejstříku trestů. Všechny tyto doklady je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 30 dnů od předání staveniště.
15. Uvedeného pracovníka je zhotovitel povinen vést v pracovněprávním vztahu po celou dobu realizace díla. Pro případ předčasného rozvázání pracovněprávního vztahu je zhotovitel povinen ve lhůtě 30 dní od jeho ukončení doložit objednateli naplnění podmínky dle článku IV. bodů 13. a 14. této smlouvy jinou osobou z řad osob vedených na úřadu práce minimálně po dobu 90 dnů před uzavřením pracovněprávního vztahu, a která je po výkonu trestu odnětí svobody se záznamem v trestním rejstříku.
16. Doklady prokazující splnění výše uvedených podmínek po celou dobu realizace díla jsou stanoveny jako příloha konečné faktury.

V. Staveniště

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 15 dní od nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Nepředá-li objednatel zhotoviteli staveniště v termínu dle předchozího odstavce, má zhotovitel právo projednat s objednatelem nový termín dokončení díla.
3. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“), jeho uspořádání a vztahy k okolí (včetně případného dopravního značení apod.) jsou součástí díla. Cena za vybudování a likvidaci ZS je součástí ceny díla. ZS včetně všech nutných přípojek zabezpečuje zhotovitel. Materiál získaný po demontáži ZS je majetkem zhotovitele. Vyžaduje-li vybudování ZS stavební povolení nebo jeho projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, zajistí je zhotovitel na vlastní náklady.
4. Zhotovitel je povinen do 15 kalendářních dní po odevzdání a převzetí díla vyklidit staveniště a upravit je do stavu předepsaného příslušnou projektovou dokumentací, nebo není-li tento stav projektovou dokumentací specifikován, tak do původního stavu.

5. Příjezdové komunikace a pozemky dotčené stavbou uvede zhotovitel do stavu předepsaného příslušnou projektovou dokumentací, nebo není-li tento stav projektovou dokumentací specifikován, tak do původního stavu, a protokolárně je předá zpět vlastníkům.
6. Zhotovitel zajistí provádění stavebních prací tak, aby nedošlo ke znečišťování vod, k úniku ropných nebo jiných škodlivých látek do vodního toku a terénu, bude respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učiní taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

VI. Kontrola provádění díla

1. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor k tomu pověřenými osobami a v jeho průběhu sleduje zejména, zda jsou práce prováděny v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí oprávněných orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
2. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti pracovníků zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena kvalita prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě, případně životní prostředí. Odpovědným pracovníkem zhotovitele je osoba uvedená v záhlaví smlouvy jako osoba oprávněná jednat o věcech technických. Příkaz k přerušení prací bude učiněn prostřednictvím zápisu do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje zajistit okamžité provedení tohoto pokynu objednatele a zastavit práce do doby projednání připomínek objednatele s osobou oprávněnou jednat za zhotovitele ve věcech technických.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu technickému doзору a při kontrole poskytovat nezbytnou součinnost.
4. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit zjištěné nedostatky, které technický dozor zapsal do stavebního deníku, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Technický dozor objednatele je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků použitých pro stavbu.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat technický dozor objednatele ke kontrole provedení částí díla, které budou dalším postupem zakryty a nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena písemným sdělením, nebo telefonickým sdělením se současným zápisem do stavebního deníku nebo jiným odpovídajícím způsobem, a to nejméně tři pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. O provedené prohlídce bude proveden zápis do stavebního deníku. Nereaguje-li technický dozor objednatele na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty 3 pracovních dnů pokračovat v práci. Technický dozor objednatele je však oprávněn požadovat na zhotoviteli dodatečné odkrytí příslušné části díla. Pokud se dodatečně zjistí, že dílo má vadu, hradí náklady na odkrytí zhotovitel, v případě, že dílo je bez vad, hradí náklady na jeho odkrytí objednatel.

VII. Předání a převzetí díla

1. Předmět plnění – dílo specifikované touto smlouvou je po jeho dokončení předmětem přijímacího řízení. Přijímací řízení je proces předání a převzetí kompletního díla nebo jeho částí a posouzení předaného plnění, prováděného na základě pravidel této smlouvy, za účelem zjištění, zda tyto výsledky odpovídají požadovanému rozsahu, technickým specifikacím, normám a dalším podmínkám definovaným v této smlouvě.

2. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně buď doručením výzvy na adresu objednatele, nebo zápisem ve stavebním deníku, nejméně 10 kalendářních dní před požadovaným termínem zahájení přejímacího řízení.
3. V případě, že po zahájení přejímacího řízení jsou zjištěny okolnosti, které by bránily dokončení přejímacího řízení, mohou smluvní strany dohodou stanovit nový termín přejímacího řízení, nedojde-li k dohodě, je oprávněn stanovit termín objednatel.
4. Dílo se považuje za dokončené, nemá-li v době předání zjistitelné vady ani při vynaložení veškeré odborné péče, je provedeno v požadované kvalitě, je schopné plnit požadovanou funkci. Ukončení a předání díla je stvrzeno podpisy oprávněných osob objednatele ve věcech technických a oprávněných osob zhotovitele ve věcech technických v zápise o předání a převzetí díla. Smluvní strany tímto výslovně vylučují aplikaci § 2628 zákona č. 89/2012 Sb.
5. Objednatel však může po zvážení okolností převzít dílo, které vykazuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými neovlivní řádné, bezpečné a bezporuchové využití díla. V zápise o předání a převzetí díla s výhradami musí být sjednán termín pro odstranění vad, který podléhá smluvní pokutě podle článku IX. odst. 1., písm. d) této smlouvy.
6. Vlastníkem zhotovovaného díla je Česká republika s právem hospodařit pro objednatele a to od samého počátku provádění díla.

VIII. Záruka a odpovědnost za škody

1. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele, nebo v porušení jiné povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, včetně těch, které nebyly zjistitelné v den předání a převzetí díla. Dále zhotovitel přebírá závazek, že po níže stanovenou záruční dobu bude dodané dílo jako celek i jednotlivé části díla způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si ponechá obvyklé vlastnosti.
3. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází ze zhotovitele na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí díla, a to i v případě, došlo-li k mimořádným a nepředvídatelným a nepřekonatelným překážkám vzniklých nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2, zákona č. 89/2012 Sb.
4. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
6. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. V reklamaci objednatel navrhne požadovaný způsob a reálný technicky zajištělý termín zahájení i dokončení prací na odstranění vad.
7. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od doručení reklamace písemně odpovědět objednateli s tím, že odsouhlasí způsob navržený objednatelem nebo navrhne jiný způsob a lhůty jejich odstranění a bez prodlení současně, po odsouhlasení návrhu objednatelem, zahájí práce k odstranění vad. Nebude-li dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě do 20 kalendářních dní od doručení reklamace, a to bez ohledu na to, zda se jedná

o záruční vadu či nikoliv. Pokud se nebude jednat o záruční vadu, zhotovitel na základě souhlasu objednatele předloží na provedené práce a spotřebovaný materiál řádnou fakturu. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve výše uvedených termínech, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. IX. odst. 1., písm. d) této smlouvy.

8. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto oprávněně vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
9. Smluvní strany si dohodly, že se staví běh záruční doby od uplatnění reklamace u zhotovitele do odstranění reklamovaných záručních vad. V případě uplatnění reklamace k vadám, které nemají vliv na funkčnost díla a jsou samostatně odstranitelné, mohou se smluvní strany v rámci reklamačního řízení dohodnout o ponechání běhu záruční doby jako takové dle znění smlouvy.
10. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
11. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
12. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, tedy že vada není kryta zárukou (vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod.), je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé oprávněné náklady.

IX. Odpovědnost za škodu a smluvní pokuty

1. Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené v této smlouvě povinen objednateli uhradit a objednatel je oprávněn po zhotoviteli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:
 - a) Za nesplnění termínu předání a převzetí díla sjednaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. této smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
 - b) Při nesplnění termínu vyklizení staveniště oproti dohodnutému termínu ve stavu předepsaného projektem resp. původního stavu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - c) Každý případ nevyzvání objednatele zhotovitelem k prohlídce zakrývaných částí díla v dohodnutém termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 5.000,- Kč. Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen takto zakryté části na svůj náklad odkrýt a umožnit objednateli jejich kontrolu.
 - d) Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním reklamované vady nebo vady ze zápisu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu činí 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den a vadu až do doby jejího odstranění.
 - e) Smluvní pokuta pro případ závažného a opakovaného porušení bezpečnostních předpisů při realizaci díla činí 5.000,- Kč za každý případ.
 - f) Smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den neplnění povinností dle článku IV. bod 13. této smlouvy.

- g) Smluvní pokuta dle bodu f) tohoto článku smlouvy se nevztahuje na případ, že zhotovitel předloží doklady dle čl. IV. bod 14. a 15. této smlouvy s využitím stanovené maximální lhůty pro jejich předložení, tj. ve lhůtě do 30 dní.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury – daňového dokladu, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
 3. Smluvní pokuty mohou být kombinovány a to znamená, že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžně uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
 4. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost smluvní strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje a náhrada škody se tedy hradí v plné výši vedle smluvní pokuty.

X. Zrušení smlouvy a odstoupení od smlouvy

1. Smlouvu lze zrušit dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
2. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Každá ze smluvních stran je oprávněna rovněž odstoupit od smlouvy bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany, podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon.
3. Za podstatné porušení smlouvy se v tomto případě sjednává a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména:
 - a) zjistí-li, že zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě, přičemž závadný stav nebyl odstraněn v přiměřené době následující po výzvě objednatele,
 - b) zpozdí-li se zhotovitel při provádění díla o více než 30 dnů oproti poslednímu platnému harmonogramu ujednanému pro zhotovení díla a to i v případě jakéhokoliv termínu plnění v posledním platném harmonogramu.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn převzít nedokončené dílo do 15 kalendářních dní ode dne ukončení této smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli na jeho výzvu nedokončené dílo ve stejné lhůtě předat. O předání a převzetí nedokončeného díla sepíše smluvní strany zápis. Odpovědnost za vady dohodnutá v této smlouvě i záruka se vztahuje v plném rozsahu i na vady nedokončeného díla. Výše ceny za dosud provedená plnění (dodávky, práce a činnosti) se řídí výší ujednanou pro ně v této smlouvě, se zohledněním ekonomického významu díla pro objednatele.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v době její platnosti až do dne předcházejícího nabytí její účinnosti bez udání důvodů jednostranným písemným úkonem. Smluvní strany si tímto výslovně vylučují aplikaci § 1792 zákona č. 89/2012 Sb.
6. Ukončení této smlouvy nemá vliv na trvání ustanovení týkajících se smluvních pokut, záruk, řešení sporů a dalších ustanovení, z jejichž povahy plyne, že mají zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.
7. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude písemně vyzván k převzetí staveniště a zahájení prací dle smlouvy nejpozději ve lhůtě do 12 měsíců ode dne uzavření této smlouvy. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem jejího doručení druhé straně a k tomuto dni zanikají práva a povinnosti smlouvou založená. V těchto případech nemá žádná

ze smluvních stran nárok na jakékoliv plnění, a to ani z titulu náhrady skutečné škody a ušlého zisku.

XI. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje, že předá objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo kopii platné a účinné pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě s výší pojistného plnění minimálně 10.000.000,- Kč.
2. Zhotovitel se zavazuje, že předá objednateli do 30 kalendářních dní od nabytí účinnosti této smlouvy o dílo kopii platné a účinné pojistné smlouvy zhotovitele na stavební a montážní pojištění budovaného díla, vztahující se k předmětu díla.
3. Zhotovitel se současně zavazuje, že výše uvedené pojistné smlouvy budou platné a účinné po celou dobu realizace předmětu této smlouvy, kdy na základě výzvy objednatele tyto skutečnosti prokáže nejpozději do 7 kalendářních dní od doručení výzvy k jejich doložení.
4. Pro odstranění pochybností smluvní strany prohlašují, že výše pojištění dle článku XI. této smlouvy nemá povahu stanovení výše škody, kterou je možno předvídat. Skutečně vzniklá škoda může výši pojištění přesáhnout a zhotovitel tedy za tuto škodu odpovídá.
5. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XI. odst. 1., odst. 2., odst. 3. je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit jednostranným písemným úkonem. V tomto případě nemůže zhotovitel po objednateli nárokovat úhradu jakýchkoli vynaložených nákladů vzniklých v souvislosti s plněním této smlouvy. Veškeré náklady a škody, které tímto ukončením smlouvy objednateli vzniknou, hradí zhotovitel.

XII. Zajištění závazků zhotovitele – bankovní záruky

1. Zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla**, tj. bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů dokončení díla ve výši 1.000.000,- Kč. Z této bankovní záruky musí vyplývat povinnost banky uspokojit objednatele a právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo na náhradu škody.
2. Originál záruční listiny vystavené bankou za řádné provedení díla předá zhotovitel objednateli do 15 kalendářních dní od uzavření smlouvy. Doba trvání bankovní záruky za řádné provedení díla bude přesahovat termín předání a převzetí díla specifikovaný v této smlouvě alespoň o 90 dnů. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí zhotovitel současně s dodatkem ke smlouvě o dílo předložit záruční listinu, kterou bude doba trvání bankovní záruky prodloužena o dobu, o kterou byl prodloužen termín dokončení díla.
3. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude splňovat podmínky uvedené v § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. a musí být neodvolatelná, bezpodmínečná (bez možnosti námitek banky) se závazkem její výplaty na první písemnou výzvu objednatele.
4. Bankovní záruka bude zhotoviteli uvolněna v plné výši, nebylo-li z jistiny čerpáno, po předání díla a odstranění případných vad z přijímacího řízení a po finančním vypořádání případných smluvních sankcí a vzniklých škod.
5. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1, odst. 2, odst. 3 je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit jednostranným písemným úkonem. V tomto případě nemůže zhotovitel po objednateli nárokovat úhradu jakýchkoli vynaložených nákladů vzniklých v souvislosti s plněním této smlouvy. Veškeré náklady a škody, které tímto ukončením smlouvy objednateli vzniknou, hradí zhotovitel.

XIII. Řešení sporů

1. Smluvní strany budou řešit případné spory týkající se plnění této smlouvy především vzájemným jednáním zástupců smluvních stran, a to na základě výzvy jedné ze stran, zpravidla do 5 kalendářních dní od zjištění porušení povinností plynoucích z této smlouvy.
2. Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány příslušným soudem České republiky.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy nebo s touto smlouvou související se řídí platným českým právem, zejména Občanským zákoníkem.
2. Splnění smlouvy ze strany zhotovitele se stane nemožným, pokud nastoupí mimořádné a nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. V takovém případě zhotovitel a objednatel dohodnou opatření, aby dosáhli splnění účelu smlouvy, nebo se dohodnou na změně smlouvy.
3. Smluvní strana, u které nastal případ podle § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., musí o tom uvědomit druhou smluvní stranu bezodkladně po vzniku takové okolnosti.
4. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu nebo jakoukoliv její část, ani žádný prospěch či zájem v této smlouvě či na základě této smlouvy, ani postoupit či zastavit pohledávky z této smlouvy.
5. Zhotovitel opravňuje objednatele uveřejnit obsah smlouvy nebo její části podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli do 15 dní od obdržení výzvy učiněné objednatelem veškeré údaje, které je povinen objednatel uveřejnit podle zákona o veřejných zakázkách a které má v dispozici zhotovitel.
6. Smluvní strany se dohodly, že naplnění povinnosti zveřejnění smlouvy v souladu se zněním zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí objednatel.
7. Obě strany se zavazují písemně informovat o všech změnách identifikačních údajů a změnách a návrzích změn v obchodním rejstříku, které by mohly mít vliv na splnění této smlouvy, a to do 15 kalendářních dní po tom, co tato změna nastala.
8. Znění této smlouvy je konečné a neměnné. Případné změny nebo doplnění této smlouvy mohou být realizovány po dohodě smluvních stran a to pouze formou číslovaných písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami s ohledem na § 564 zákona č. 89/2012 Sb. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv (kromě doručování do datových schránek) a odpověď zhotovitele dle smlouvy podle § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., s dodatkem nebo odchylkou není přijetím návrhu na uzavření dodatku této smlouvy, a to ani, když podstatně nemění podmínky návrhu.
9. Smluvní strany výslovně vyloučily použití ustanovení § 2595, § 2624 zákona č. 89/2012 Sb.
10. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce.
11. Tato smlouva spolu se všemi přílohami a případnými dodatky představuje kompletní a úplné ujednání mezi smluvními stranami.

12. V případě, že se některé ustanovení smlouvy stane neplatným, zůstávají ostatní ustanovení nadále v platnosti, ledaže právní předpis nestanoví jinak.
13. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy včetně přílohy.
14. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují své podpisy.
15. Nedílnou součástí smlouvy je:
Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

Samostatnou, odděleně uloženou součástí smlouvy je zadávací dokumentace a nabídka zhotovitele.

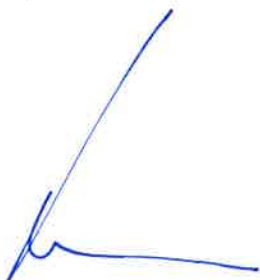
01. 12. 2016

V Praze dne

V Praze dne 25.11.2016

objednatel:

zhotovitel:



Ing. Tomáš Havlíček
ředitel sekce investiční
Povodí Vltavy, státní podnik



Ing. Aleš Novák
ředitel regionálního závodu Čechy západ
Skanska a.s.
na základě pověření ze dne 18.3.2016

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5
28



Ing. Jan Zeman
oblastní manažer Vodohospodářské stavby
Skanska a.s.
na základě pověření ze dne 18.3.2016

SKANSKA Skanska a.s.
Holečkova 8/2/348
Praha, 150 24 Praha 5
0542

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ST2581

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Skanska a.s., Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Eva Vondrášková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 23 707 500,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 2 500,00

Cena bez DPH 23 710 000,00

DPH základní	21,00%	ze	23 710 000,00	4 979 100,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 28 689 100,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ST2581

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Místo: Datum: 3.5.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Skanska a.s., Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín Zpracovatel: Eva Vondrášková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		23 707 500,00	28 686 075,00
ST2581	Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu	16 292 993,71	19 714 522,39
2581a	Jímkování	3 243 046,09	3 924 085,77
2581b	Vedlejší náklady	3 399 983,70	4 113 980,28
2581c	Ostatní náklady	771 476,50	933 486,57
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		2 500,00	3 025,00
	Ostatní náklady	1 000,00	1 210,00
	Vyplň vlastní, poplatek	500,00	605,00
	Vyplň vlastní, poplatek	500,00	605,00
	Vyplň vlastní, poplatek	500,00	605,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		23 710 000,00	28 689 100,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Skanska a.s., Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

Projektant:

Zpracovatel:

Eva Vondrášková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	16 283 993,71
Ostatní náklady	9 000,00

Cena bez DPH	16 292 993,71
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	16 292 993,71	3 421 528,68
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	19 714 522,39
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Místo: Datum: 3.5.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Skanska a.s., Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín Zpracovatel: Eva Vondrášková

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	16 283 993,71
HSV - Práce a dodávky HSV	16 170 118,27
1 - Zemní práce	5 649 120,39
2 - Zakládání	3 841,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 028 646,63
4 - Vodorovné konstrukce	3 412 348,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 595 529,39
997 - Přesun sutě	253 659,70
998 - Přesun hmot	226 971,80
PSV - Práce a dodávky PSV	113 875,44
767 - Ocelové části jezu	109 179,24
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	4 696,20
2) Ostatní náklady	9 000,00
Zařízení staveniště	3 000,00
Projektové práce	2 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	16 292 993,71

ROZPOČET

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Místo: Datum: 3.5.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Skanska a.s., Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín Zpracovatel: Eva Vondrášková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							
							16 283 993,71
HSV - Práce a dodávky HSV							16 170 118,27
1 - Zemní práce							5 649 120,39
1	K	122101402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	818,400	28,41	23 250,74
					6,0*136,4 "náhrada za odtěžení balvanitých šterků v místě beranění štetové stěny"	818,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	M	RR	Zemina vykopaná v zemniku - cena za zeminu	t	1 554,960	151,50	235 576,44
			818,40*1,9		1 554,960		
3	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	172,987	80,49	13 923,72
			0,3*24,7+(0,3+0,25)/2*33,85+0,25/2*6,2+1,14/2*17,0+1,14*7,3 "jezové těleso"		35,506		
			(5,57+4,69)/2*25,24 "LB pod jezem"		129,481		
			0,4*20 "LB nad jezem"		8,000		
			Součet		172,987		
4	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepiřovost	m3	172,987	7,86	1 359,68
			35,506+129,481+8,00		172,987		
5	K	127701102	Vykopávky pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 5000 m3 tl vrstvy do 0,5 m	m3	2 472,180	127,83	316 018,77
			11,0*27,5+(11,0+11,78)/2*33,85+(11,78+10,29)/2*6,2+(10,29+10,98)/2*21,56+(10,98+12,15)/2*17,0+12,15*7,3 "jezové těleso"		1 271,059		
			(10,17+9,38)/2*25,24 "LB pod jezem"		246,721		
			6,8*20 "LB nad jezem"		136,000		
			6,0*136,4 "balvanitý štěrk v místě beranění štětové stěny"		818,400		
			Součet		2 472,180		
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1 142,488	80,49	91 958,86
			5,14*110,74 "jezové těleso - výměna neúnosného podloží"		569,204		
			6,8*9,6+(6,8+5,6)/2*15,2+16,8*5,1 "sportovní propust"		245,200		
			(1,3+10,7)/2*22,37+(10,7+9,2)/2*7,53+4,4*1,0 "sportovní propust - výměna neúnosného podloží"		213,544		
			5,2*12+5,5*5 "rybí přechod"		89,900		
			3,2*7,7 "rybí přechod - výměna neúnosného podloží"		24,640		
			Součet		1 142,488		
7	K	131201109	Příplatek za lepiřovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1 142,488	12,88	14 715,25
			569,204+245,20+213,544+89,90+24,64		1 142,488		
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,980	352,44	345,39
			2,2*1*0,2 "jalová propust - příčka"		0,440		
			0,3*1*1,8 "dno jalové propusti"		0,540		
			Součet		0,980		
9	K	132201109	Příplatek za lepiřovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,980	101,17	99,15
			0,44+0,54		0,980		
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	150,317	80,49	12 099,02
			1,27*(21,16+85,94) "jezové těleso"		136,017		
			4,2+10,1 "sportovní propust"		14,300		
			Součet		150,317		
11	K	132201209	Příplatek za lepiřovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	150,317	14,49	2 178,09
			136,017+14,300		150,317		
12	K	153111111	Příčné řezání ocelových štětovic na skládce - 6,73m	kus	17,000	537,84	9 143,28
13	M	159202200	Štětovnice ZTV III, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t	115,006	17 948,49	2 064 184,04
			739,59*0,1555		115,006		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	153111112	Podélné řezání ocelových štetovnic na skládce	m	25,000	595,60	14 890,00
			5*5		25,000		
15	K	153112111	Nastražení ocelových štetovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	739,590	172,34	127 460,94
			147,918*5		739,590		
16	K	153112122	Zaberanění ocelových štetovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	739,590	582,53	430 833,36
			147,918*5		739,590		
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	5 475,137	133,51	730 985,54
			35,51+129,48+8 "vykopávky vodotečí"		172,990		
			-88,61 "násyp"		-88,610		
			1271,057+246,72+136+818,4 "vykopávky pod vodou"		2 472,177		
			136,02+14,3 "výkop rýhy"		150,320		
			569,20+245,20+213,54+89,9+24,64 "výkop jámy"		1 142,480		
			818,4 "výkop v zemníku - náhrada za balvanitý štěrť"		818,400		
			569,20+213,54+24,64 "štetkopísek - náhrada za jílovité písky"		807,380		
			Součet		5 475,137		
18	K	171101112	Uložení sypaniny z homin nesoudržných sypkých / štetkopísků do násypu	m3	807,388	41,47	33 482,38
			5,14*110,74 "jezové těleso"		569,204		
			(1,3+10,7)/2*22,37+(10,7+9,2)/2*7,53+4,4*1,0 "sportovní propust"		213,544		
			3,2*7,7 "rybí přechod"		24,640		
			Součet		807,388		
19	M	583312000	štetkopísek netříděný materiál	t	1 614,776	180,86	292 048,39
			807,388*2		1 614,776		
20	K	171101131	Uložení sypaniny z homin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťněných	m3	907,012	35,22	31 944,96
			6,0*136,4 "jezové těleso - náhradní zemina v místě beranění štetové stěny"		818,400		
			1,25*9,0+1,7*20 "jezové těleso"		45,250		
			1,7*2,39+(1,7+0,6)/2*21,3+(0,6+1,3)/2*3,3+1,3*2,89 "sportovní propust"		35,450		
			(0,11+0,2)/2*25,24 "LB pod jezem"		3,912		
			0,2*20 "LB nad jezem"		4,000		
			Součet		907,012		
21	K	171201201	Uložení sypaniny a vybouraných hmot na skládce	m3	4 951,260	8,52	42 184,74
			3937,967 "sypanina"		3 937,967		
			1013,293 "vybourané hmoty - beton, kámen"		1 013,293		
			Součet		4 951,260		
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	t	10 159,032	113,63	1 154 370,81
			3937,967*1,95 "sypanina, balvanité štetky"		7 679,036		
			2479,996 "vybourané hmoty - kámen, beton"		2 479,996		
			Součet		10 159,032		
23	K	181951102	Úprava pláňe v homině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	77,668	6,44	500,18
			1,4/2*25,24 "LB pod jezem"		17,668		
			3,0*20 "LB nad jezem"		60,000		
			Součet		77,668		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	182101101	Svahování v zářezech v homině tř. 1 až 4	m2	220,200	25,28	5 566,66
			5*25,24 "LB pod jezem"		126,200		
			4,7*20 "LB nad jezem"		94,000		
			Součet		220,200		

2 - Zakládání

3 841,76

25	K	278311R	Chemická kotevní malta	m3	0,092	41 758,29	3 841,76
			0,09 "sportovní propust"		0,090		
			(0,00053-0,00034)*8,15 "jalová propust"		0,002		
			Součet		0,092		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 028 646,63

26	K	312311811	Výplňový beton X0 tř. C 12/15	m3	40,896	1 960,08	80 159,43
			(0,66+0,80+4*0,77+1,14)*7,2		40,896		

27	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkládní s vyspárováním	m3	222,017	3 588,75	796 763,51
			3,84*110,74*0,4 "jezové těleso"		170,097		
			34,04*0,3 "sportovní propust - horní plocha pravý pilíř"		10,212		
			47,38*0,3 "sportovní propust - horní plocha levý pilíř"		14,214		
			((2*23,33)+(1,59+0,97+26,5)*1,0)*0,3 "sportovní propust - boky"		22,716		
			(5,19*0,2*4+2*0,5*5,6)*0,25 "LB pod jezem"		2,438		
			(4,7*0,2*4+2*0,5*5,6)*0,25 "LB nad jezem"		2,340		
			Součet		222,017		

28	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného XF3 tř. C 25/30	m3	1 002,426	2 537,75	2 543 906,58
			6,12*110,74 "jezové těleso"		677,729		
			56,1*1,25+3,13*2,58 "sportovní propust - pravý pilíř"		78,200		
			56,1*1,25+4,57*2,58+9,65*1,0+9,62*1,0 "sportovní propust - levý pilíř"		101,186		
			-50,27 "odpočet obkladu"		-50,270		
			19,75*2,0+(6,61+2,06)*1,0 "sportovní propust - dno"		48,170		
			2*0,2*0,7 "sportovní propust - schodnice"		0,280		
			0,5*0,55*5,6 "LB pod jezem - horní práh"		1,540		
			0,5*0,55*5,6 "LB pod jezem - dolní práh"		1,540		
			5,19*0,35*0,2*4 "LB pod jezem - schodnice"		1,453		
			2*0,5*0,55*5,6 "LB nad jezem - prahy"		3,080		
			4,7*0,35*0,2*4 "LB nad jezem - schodnice"		1,316		
			53,8*0,5 "rybí přechod - pravá zed"		26,900		
			1,75*0,5*7,7-0,84*0,5*2,0 "rybí přechod - dolní zed"		5,898		
			1,53*7,7-0,6*0,5*2,0 "rybí přechod - horní zed"		11,181		
			(1,5+6*1,7)*0,3*5,0 "rybí přechod - přepážky"		17,550		
			25,5*0,4*7,2 "rybí přechod - základová deska"		73,440		
			0,69*0,525+0,765*0,575+0,84*0,625 "jalová propust - schodiště"		1,327		
			0,20*2,20*2 "jalová propust - příčka"		0,880		
			0,3*1,8*1,9 "dno jalové propusti"		1,026		
			Součet		1 002,426		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1 109,201	378,76	420 120,97
			4,35*110,74+4*8,2 "jezové těleso"		514,519		
			4*65,2+2*8,1+2*11,0+2,0 "sportovní propust"		301,000		
			1,7*5*2*7+53,8*2+(2,08+1,08)*7,7+0,6*0,5*2+1,75*2*7,7+0,84*0,5*2 "rybí přechod"		279,322		
			2,3*0,5+2*(2,80*0,9) "jalová propust - schodiště"		6,190		
			1,90*1,80 "dno jalové propusti"		3,420		
			1,9*2,50 "jaklová propust - příčka"		4,750		
			Součet		1 109,201		
30	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	3,000	1 846,46	5 539,38
			(2,0+1,0)*1,0 "sportovní propust"		3,000		
31	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1 109,210	66,28	73 518,44
			514,52+301,00+279,32+6,20+3,42+4,75		1 109,210		
32	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	3,000	222,05	666,15
33	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,244	20 168,97	25 090,20
			(2551*0,4*0,89)*0,001 "jezové těleso - kotevní tmy (R12)"		0,908		
			(943*0,4*0,89)*0,001 "sportovní propust - kotevní tmy (R12)"		0,336		
			Součet		1,244		
34	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	3,736	20 168,97	75 351,27
			(0,5*435*2,47)*0,001 "jezové těleso - kotevní tmy (R20)"		0,537		
			((2,0*279+111,5*4)*2,0)*0,001 "jezové těleso (R18)"		2,008		
			((0,5*435)*0,89)*0,001 "jezové těleso (R20)"		0,194		
			(0,5*14*2,47)*0,001 "sportovní propust - kotevní tmy (R20)"		0,017		
			((0,4*4*34)*1,525)*0,001 "sportovní propust (R20)"		0,083		
			((7*17*2*1,8)*2,0)*0,001 "rybí přechod (R18)"		0,857		
			((((5*0,8+15*0,4)+5*(0,5+0,75))*2,47)*0,001 "jalová propust (R20)"		0,040		
			Součet		3,736		
35	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,330	22 820,29	7 530,70
			((1,9*30,734)*5,267)*0,001 "sportovní propust"		0,308		
			((2,50*1,70)*5,267)*0,001 "jalová propust"		0,022		
			Součet		0,330		
4 - Vodorovné konstrukce							3 412 348,60
36	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 12/15 vrstva tl do 100 mm	m2	989,219	217,79	215 442,01
			7,35*110,74 "jezové těleso"		813,939		
			151,23 "sportovní propust"		151,230		
			26,5*0,5+7,2*0,5+7,2*1,0 "rybí přechod"		24,050		
			Součet		989,219		
37	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 12/15 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	416,244	326,68	135 978,59
			143,51 "sportovní propust"		143,510		
			127,91+5,19*5,6 "LB pod jezem"		156,974		
			4,7*5,6+89,44 "LB nad jezem"		115,760		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					Součet		416,244
38	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	521,774	75,28	39 279,15
					143,51 "sportovní propust"	143,510	
					128,08+(5,19+2*0,5)*5,6 "LB pod jezem"	162,744	
					(4,7+2*0,5)*5,6 "LB nad jezem"	31,920	
					25,5*7,2 "rybí přechod"	183,600	
					Součet	521,774	
39	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	340,753	627,79	213 921,33
					1,4*25 "jezové těleso - nad jezem (do 80 kg)"	35,000	
					(5,4*25,7+4,5*79,55)*0,5 "jezové těleso (do 200 kg)"	248,378	
					2,5*4,75+1,0*3,5+21,3*1,0 "sportovní propust (do 200 kg)"	36,675	
					1,5*3,8 "sportovní propust (do 80 kg)"	5,700	
					5,0*3,0 "LB nad jezem (do 80 kg)"	15,000	
					Součet	340,753	
40	K	46251127R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - z místního materiálu	m3	259,000	102,27	26 487,93
					(5,4*25,7+4,5*79,55)*0,5 "jezové těleso - 50% záhozu z místního materiálu"	248,378	
					3,22*3,625*0,91 "rybí přechod"	10,622	
					Součet	259,000	
41	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	49,212	715,86	35 228,90
					1,3*19,64+0,7*5,6 "LB pod jezem - záhozová patka"	29,452	
					0,7*5,6+1,1*14,4 "LB nad jezem - záhozová patka"	19,760	
					Součet	49,212	
42	K	462519002	Příplatek za urovňání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	641,959	76,60	49 174,06
					543,50 "jezové těleso"	543,500	
					3,0*4,75+1,5*3,5+2,0*3,8 "sportovní propust"	27,100	
					1,7*19,67+1,2*5,6 "LB pod jezem - urovňání líce patky"	40,159	
					1,7*14,4+1,2*5,6 "LB nad jezem"	31,200	
					Součet	641,959	
43	K	46321R1	Tvarové kameny - osazení	m3	58,659	4 261,05	249 948,93
					0,275*110,7 "jezové těleso - koruna jezu"	30,443	
					0,241*104,1 "jezové těleso - odtrhová hrana"	25,088	
					3,128 "sportovní propust"	3,128	
					Součet	58,659	
44	M	R1	<i>Tvarové kameny - dodávka</i>	m3	58,659	34 303,35	2 012 200,21
45	K	46321R2	Jednotlivě osazované přírodní kameny - osazení	kus	87,000	757,52	65 904,24
					4*16 "rybí přechod - přepážky"	64,000	
					23 "rybí přechod - dno"	23,000	
					Součet	87,000	
46	M	R2	<i>Jednotlivě osazované přírodní kameny - dodávka</i>	kus	87,000	946,90	82 380,30
47	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	61,040	615,49	37 569,51
					(2*1,40+6*1,35)*(7,2-2*0,8) "rybí přechod"	61,040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	465210122	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 250 mm	m2	23,540	729,11	17 163,25
			0,94*4 "sportovní propust"		3,760		
			5,19*1,0*2 "LB pod jezem"		10,380		
			4,7*1,0*2 "LB nad jezem"		9,400		
			Součet		23,540		
49	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	360,857	642,00	231 670,19
			5,865*1,591+(5,865+4,639)/2*19,789+4,639*6,52 "sportovní propust"		143,509		
			5,7*(25,24+2,8) "LB pod jezem"		127,908		
			5,2*(20-2,8) "LB nad jezem"		89,440		
			Součet		360,857		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 595 529,39
50	K	9319511R	Výplň dilatačních spár deskami	m2	80,580	400,63	32 282,77
			7*8,2 "jezové těleso"		57,400		
			2,0*1,0+2,58*1,0+3*6,2 "sportovní propust"		23,180		
			Součet		80,580		
51	K	938902122	Čištění ploch tlakovou vodou	m2	597,780	42,61	25 471,41
			425,24 "jezové těleso"		425,240		
			157,14 "sportovní propust"		157,140		
			2,20*2 "jalová propust - příčka"		4,400		
			5,5*1+5,5*1 "dno jalové propusti"		11,000		
			Součet		597,780		
52	K	96011122R	Bourání vodních staveb z kamene a betonu	m3	1 013,293	1 988,49	2 014 923,00
			(8,0+7,5)*2,5 "jezové těleso - piliře propusti"		38,750		
			6,3*6 "jezové těleso - dno propusti"		37,800		
			(8,1+8,8)/2*71,6 "jezové těleso - levé pole"		605,020		
			(6,1+6,3)/2*(32,63+3,86+5,5) "jezové těleso - pravé pole"		260,338		
			2,2*14,5 "sportovní propust - LB zed"		31,900		
			(3,4*12+3,6*13,8)*0,4 "sportovní propust - bourání dlažby"		36,192		
			0,8622+2,8-(0,65*0,25+0,4564*0,25+0,2815*0,25+0,15*0,15) "jalová propust - porušená část schodiště"		3,293		
			Součet		1 013,293		
53	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	8,150	1 393,84	11 359,80
			8,15 "vrty do betonu - jalová propust"		8,150		
54	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	54,400	1 764,07	95 965,41
			34*4*0,4 "vrty do betonu - sportovní propust"		54,400		
55	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	698,800	447,88	312 978,54
56	K	985331117	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	134,700	761,31	102 548,46
997 - Přesun sutě							253 659,70
57	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	2 480,130	42,61	105 678,34
58	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	22 319,964	6,63	147 981,36
			2479,996*9		22 319,964		

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

998 - Přesun hmot
226 971,80

59	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	4 793,491	47,35	226 971,80
----	---	-----------	-------------------------------	---	-----------	-------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV
113 875,44
767 - Ocelové části jezu
109 179,24

60	M	130102180	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 50 x 5 mm	t	0,042	12 972,53	544,85
----	---	-----------	-------------------------------------------------	---	-------	-----------	--------

((20*0,5)*1,96)*0,001 "sportovní propust" 0,020

((20*0,4)*1,96)*0,001 "rybí přechod - drážky provizorního hrazení" 0,016

((6*0,5)*1,96)*0,001 "rybí přechod - pancéřování rohu zdi" 0,006

Součet 0,042

61	M	130104300	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 8 mm	t	0,606	13 161,91	7 976,12
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	----------

((1,064*2*34)*8,37)*0,001 "sportovní propust" 0,606

62	M	130102580	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 70 x 8 mm	t	0,318	12 972,53	4 125,26
----	---	-----------	-------------------------------------------------	---	-------	-----------	----------

72,352*4,40*0,001 "sportovní propust" 0,318

63	M	130109160	ocel profilová U 160	t	0,293	12 593,77	3 689,97
----	---	-----------	----------------------	---	-------	-----------	----------

((4*1,0+2*2,2)*18,8)*0,001 "sportovní propust" 0,158

((2*0,84+2,13)*18,8)*0,001 "rybí přechod - drážky provizorního hrazení" 0,072

((2*0,6+2,13)*18,8)*0,001 "rybí přechod - drážky provizorního hrazení" 0,063

Součet 0,293

64	M	309806100	šroub mosazný přesný M12	kus	272,000	42,61	11 589,92
----	---	-----------	--------------------------	-----	---------	-------	-----------

65	K	R	Žárové zinkování	kg	1 250,545	20,83	26 048,85
----	---	---	------------------	----	-----------	-------	-----------

157,92+605,586+318,349 "sportovní propust" 1 081,855

71,63+62,60+34,46 "rybí přechod" 168,690

Součet 1 250,545

66	M	RR1	zdrhla z tvrdé pryže - 34 kusů	kpl	1,000	35 035,30	35 035,30
----	---	-----	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

67	K	R4	Plavební znak E.6, nosná konstrukce 36 kg, betonový základ 0,56 kg	kpl	1,000	8 995,55	8 995,55
----	---	----	--------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------

68	K	RR2	Pancéřování rohu zdi	t	0,034	83 550,00	2 840,70
----	---	-----	----------------------	---	-------	-----------	----------

((0,24*(1,08+0,75)*78,5))*0,001 "rybí přechod - pancéřování rohu zdi, ocel. plech tl. 10 mm" 0,034

69	K	RR3	Vázací kruhy ocel průměr 18 mm - výroba a montáž + materiál	kus	8,000	1 041,59	8 332,72
----	---	-----	-------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene
4 696,20

70	K	782991101	Výplň dilatační spáry trvale pružným tmelem	m	68,130	68,93	4 696,20
----	---	-----------	---------------------------------------------	---	--------	-------	----------

7*7,88 "jezové těleso" 55,160

3*3,0+2,16+1,81 "sportovní propust" 12,970

Součet 68,130

VP - Vícepráce
0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Objekt: 2581a - Jímkování

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Skanska a.s., Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

Projektant:

Zpracovatel:

Eva Vondrášková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	3 234 046,09
Ostatní náklady	9 000,00

Cena bez DPH 3 243 046,09

DPH základní	21,00%	ze	3 243 046,09	681 039,68
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 924 085,77

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Objekt: 2581a - Jímkování

Místo: Datum: 3.5.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Skanska a.s., Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín Zpracovatel: Eva Vondrášková

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 234 046,09
HSV - Práce a dodávky HSV	3 234 046,09
1 - Zemní práce	2 328 090,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	601 804,14
4 - Vodorovné konstrukce	270 010,95
998 - Přesun hmot	34 140,82
2) Ostatní náklady	9 000,00
Zařízení staveniště	3 000,00
Projektové práce	2 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 243 046,09

ROZPOČET

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Objekt: 2581a - Jímkování

Místo: Datum: 3.5.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Skanska a.s., Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín Zpracovatel: Eva Vondrášková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							
3 234 046,09							
HSV - Práce a dodávky HSV							
3 234 046,09							
1 - Zemní práce							
2 328 090,18							
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	605,360	122,62	74 229,24
							237,86+100,00+72,8+194,7
					605,360		
2	K	122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v horní tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 587,430	28,41	45 098,89
							1202,93 + 384,5
					1 587,430		
3	M	R2	materiál na zemní hrázky - cena za zeminu vykopanou v zemníku	t	3 016,117	66,28	199 908,23
					1587,43*1,9		
					3 016,117		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	M	R3	materiál na štěrkový kryt koruny hrázky	m3	145,225	388,23	56 380,70
			98,35+46,875		145,225		
5	K	124203102	Výkopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v homině tř. 3	m3	830,935	80,49	66 881,96
			1202,93*0,15 "zrušení zemní hrázky 15%"		180,440		
			384,50*0,40 "zrušení zemní hrázky 40%"		153,800		
			308,0*0,40 "zrušení zemní hrázky 40%"		123,200		
			896,8*0,15 "zrušení zemní hrázky 15%"		134,520		
			98,35+46,875+42+51,75 "odstranění štěrkového krytu"		238,975		
			Součet		830,935		
6	K	127701102	Výkopávky pod vodou v homině tř. 1 až 4 objem do 5000 m3 tl vrstvy do 0,5 m	m3	2 200,271	127,83	281 260,64
			1202,93*0,85 "zrušení zemní hrázky 85%"		1 022,491		
			384,50*0,60 "zrušení zemní hrázky 60%"		230,700		
			308,0*0,60 "zrušení zemní hrázky 60%"		184,800		
			896,8*0,85 "zrušení zemní hrázky 85%"		762,280		
			Součet		2 200,271		
7	K	1531241R1	Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva	m2	95,950	61,55	5 905,72
			28+10,2 "I. etapa"		38,200		
			21,75+36 "II. etapa"		57,750		
			Součet		95,950		
8	M	RR4	Materiál na tabulové jímky	kpl	1,000	142 035,00	142 035,00
9	K	1531251R2	Odstranění stěn dřevěných nasazených nebo tabulových	m2	95,950	221,57	21 259,64
			28+10,2 "I. etapa"		38,200		
			21,75+36 "II. etapa"		57,750		
			Součet		95,950		
10	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	323,415	335,58	108 531,61
			37,29*2,0 "I. etapa - horní jímky"		74,580		
			14,34*1,5 "I. etapa - dolní jímka"		21,510		
			1,9*1,5*14,5 "II. etapa - horní jímka"		41,325		
			56*2+1,85*2*20 "II. etapa - horní jímka"		186,000		
			Součet		323,415		
11	M	R1	Těsnící zemina	t	454,650	66,28	30 134,20
			(41,325+186)*2		454,650		
12	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	323,415	197,05	63 728,93
			74,58+21,51+41,325+186		323,415		
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	1 525,875	23,67	36 117,46
			308,0+896,8 "materiál na zemní hrázku z I. etapy do II. etapy"		1 204,800		
			42,0+51,75 "materiál ze štěrkového krytu z I. etapy do II. etapy"		93,750		
			227,325 "těsnící zemina - množství potřebné pro II. etapu, nejprve se použije část pro I. etapu"		227,325		
			Součet		1 525,875		
14	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m - zához	m3	267,500	42,61	11 398,18
			72,8+194,7 "materiál na zához z I. etapy do II. etapy"		267,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	1 587,430	52,08	82 673,35
			1202,93+384,50 "materiál dovezený ze zemníku"		1 587,430		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	2 332,530	133,51	311 416,08
			1587,43 "odvoz po zrušení jímky"		1 587,430		
			145,225 "dovezení materiálu na kryt koruny hrázky"		145,225		
			145,225 "odvoz materiálu na kryt koruny hrázky po zrušení jímky"		145,225		
			227,325 "dovezení těsnící zeminy"		227,325		
			227,325 "odvoz těsnící zeminy po zrušení jímky"		227,325		
			Součet		2 332,530		
17	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7 - zához	m3	337,860	137,30	46 388,18
			237,86+100		337,860		
18	K	171101121	Uložení sypaniny z homin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	238,975	48,67	11 630,91
			393,4*0,25 "šterkový kryt koruny hrázky I. etapa - horní jímka"		98,350		
			187,5*0,25 "šterkový kryt koruny hrázky I. etapa - dolní jímka"		46,875		
			168,0*0,25 "šterkový kryt koruny hrázky II. etapa - dolní jímka"		42,000		
			207,0*0,25 "šterkový kryt koruny hrázky - horní jímka"		51,750		
			Součet		238,975		
19	K	171101131	Uložení sypaniny z homin nesoudržných a soudržných střídivě do násypů zhutněných	m3	2 792,230	35,22	98 342,34
			1587,43 "zemní hrázka I. etapa"		1 587,430		
			1204,80 "zemní hrázka II. etapa"		1 204,800		
			Součet		2 792,230		
20	K	171201201	Uložení sypaniny a záhozového kamene na skládky	m3	2 670,390	8,52	22 751,72
			2332,53+337,86		2 670,390		
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny a záhozového kamene na skládce (skládkovné)	t	5 386,053	113,63	612 017,20
			2332,53*2 "zemina, šterk"		4 665,060		
			337,86*2,134 "zához"		720,993		
			Součet		5 386,053		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							601 804,14
22	K	389121111	Osazení, rozebrání, odvoz a uložení na skládku včetně skládkovného dílců rámové konstrukce	kus	42,000	2 041,52	85 743,84
23	M	5938345R	propust rámová 300/100	kus	42,000	12 287,15	516 060,30
4 - Vodorovné konstrukce							270 010,95
24	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	337,860	799,18	270 010,95
			237,86+100,00		337,860		
			Součet		337,860		
998 - Přesun hmot							34 140,82
25	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	721,031	47,35	34 140,82

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Objekt: 2581b - Vedlejší náklady

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Skanska a.s., Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

Projektant:

Zpracovatel:

Eva Vondrášková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	3 395 483,70
Ostatní náklady	4 500,00

Cena bez DPH 3 399 983,70

DPH základní	21,00%	ze	3 399 983,70	713 996,58
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 113 980,28

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Objekt: 2581b - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 3.5.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Skanska a.s., Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín Zpracovatel: Eva Vondrášková

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 395 483,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 395 483,70
2) Ostatní náklady	4 500,00
Zařízení staveniště	1 500,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 399 983,70

ROZPOČET

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Objekt: 2581b - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 3.5.2016

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Skanska a.s., Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín Zpracovatel: Eva Vondrášková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							3 395 483,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							3 395 483,70
1	K	01	Zařízení staveniště	kpl	1,000	511 326,00	511 326,00
2	K	02	Čerpání vody po dobu stavby	kpl	1,000	681 768,00	681 768,00
3	K	03	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	23 199,05	23 199,05
4	K	04	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště	kpl	1,000	94 690,00	94 690,00
5	K	05	Oprava dopravou poškozené komunikace	kpl	1,000	818 392,14	818 392,14
6	K	06	Případné zakonzervování stavby s ohledem na klimatické podmínky	kpl	1,000	94 690,00	94 690,00
7	K	07	Zřízení příjezdové cesty - zpevnění únosným štěrkopískem, dl. 740 m (skrývka ornice, separační geotextilie, dodávka a uložení štěrku)	kpl	1,000	593 230,01	593 230,01
8	K	08	Odstranění příjezdové cesty, vrácení do původního stavu	kpl	1,000	578 188,50	578 188,50

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Objekt: 2581c - Ostatní náklady

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Skanska a.s., Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín

Projektant:

Zpracovatel:

Eva Vondrášková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	766 976,50
Ostatní náklady	4 500,00

Cena bez DPH 771 476,50

DPH základní	21,00%	ze	771 476,50	162 010,07
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 933 486,57

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Objekt: 2581c - Ostatní náklady

Místo: Datum: 3.5.2016

Objednatel: Projektant: Eva Vondrášková
Zhotovitel: Skanska a.s., Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	766 976,50
Ostatní - Ostatní	766 976,50
ON - Ostatní náklady	766 976,50
2) Ostatní náklady	4 500,00
Zařízení staveniště	1 500,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	771 476,50

ROZPOČET

Stavba: Sázava ř. km 29,230, Městečko - rekonstrukce jezu

Objekt: 2581c - Ostatní náklady

Místo: Datum: 3.5.2016

Objednatel: Projektant: Eva Vondrášková
Zhotovitel: Skanska a.s., Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							766 976,50
Ostatní - Ostatní							766 976,50
ON - Ostatní náklady							766 976,50
1	K	01	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	170 442,00	170 442,00
2	K	02	Geodetické zaměření díla	kpl	1,000	56 814,00	56 814,00
3	K	03	Zpracování a předání plánu havarijních opatření	kpl	1,000	33 141,50	33 141,50
4	K	04	Zpracování a předání povodňového plánu stavby	kpl	1,000	33 141,50	33 141,50
5	K	05	Součinnost s koordinátorem BOZP a náklady vyplývající z plánu BOZP	kpl	1,000	37 876,00	37 876,00
6	K	06	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	236 712,50	236 712,50
7	K	07	Geodetické práce v průběhu stavby	kpl	1,000	198 849,00	198 849,00

VP - Vícepráce

0,00