

**SMLOUVA O DÍLO
SMLO-116/1028/INV/20/2016
na zhotovení díla**

„Výstavba haly soli v Poličce“

Tuto SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“) uzavřely ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) následující strany:

(A) **BW – Stavitelství, s.r.o.**

Sídlo: Vysokomýtská 718, 534 01 Holice

IČ: 15049752

zapsaná v OR u KS v Hradci Králové oddíl C, vložka 332

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

Číslo účtu: [REDACTED]

je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Pavel Pejcha, MBA – jednatel společnosti

[REDACTED] – výrobní ředitel

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických smlouvy:

[REDACTED] – technický náměstek

vedoucí oddělení OTa HS

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

vedoucí oddělení OT a HS

referent HS

(dále jen „Objednatel“)

uzavírají tuto Smlouvu, kterou se Zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dílo dle podmínek této Smlouvy a dalších příloh Smlouvy a Objednatel se zavazuje za podmínek této Smlouvy a dalších příloh Smlouvy dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení díla „**Výstavba haly soli v Poličce**“, které je specifikováno v projektové dokumentaci, jež byla zpracována včetně soupisu prací s výkazem výměr firmou APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička, IČ: 27492851 a tvoří přílohu č.1 této smlouvy, (dále jen „Dílo“).

Součástí předmětu plnění veřejné zakázky:

- Povinnost Zhotovitele provést stavbu dle podmínek stavebního povolení
- Povinnost Zhotovitele vést deník stavby,
- *Realizace stavby dle projektové dokumentace*
- *Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby*
- Zpracování zprávy o průběhu výstavby včetně fotodokumentace (zpráva bude předána ve 3 vyhotoveních včetně CD).

Zhotovitel je povinen při provádění Díla na vlastní náklad a nebezpečí obstarat činnost odpovědného geodeta, veškerá povolení, protokoly, potvrzení, schválení a podob., potřebná k zdárnému provedení Díla, vlastním nákladem zajistí řízení stavebních a technologických prací, obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení, stavební práce, montážní práce a odstraňování vad v záruční době.

2. Cena díla

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku výběrového řízení** a dohody smluvních stran a činí:

(5 769 195,85),- Kč (Slovy: (pět milionů sedm set šedesát devět tisíc jedno sto devadesát pět korun českých osmdesát pět haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **(1 211 531,13)** Kč (Slovy: (jeden milion dvě stě jedenáct tisíc pět set třicet jedna korun českých třináct haléřů).

Sazba DPH je **(21) %**.

Cena včetně DPH činí **(6 980 726,97)**,- Kč (Slovy: šest milionů devět set osmdesát tisíc sedm set dvacet šest korun českých třicet devět haléřů).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se smluvní cena vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

- Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle Smlouvy a na základě podmínek dále v této Smlouvě specifikovaných.
- Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
- Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet Zhotovitele, než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle požadavků objednatel stanovených touto smlouvou. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.
- Zhotovitel bude dílo fakturovat daňovým dokladem na základě předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Právo zhotovitele na vystavení daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Přílohou daňového dokladu/faktury bude soupis provedených prací.
- Daňový doklad/faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatel.

3. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

- Staveniště bude předáno Zhotoviteli nejpozději do 7 dnů od písemné výzvy k předání staveniště.
- Stavební práce budou zahájeny do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.



3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat Dílo dle čl. I. smlouvy Objednateli do: **31.8.2017**, Zhotovitel je povinen realizovat předmět díla v souladu s časovým harmonogramem jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn Dílo předat před sjednanou dobou, pokud k tomu Objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je **sklad soli Polička, ulice Starohradská 392 572 01 Polička, stavební parcela č. 3104 v k.ú. Polička.**
6. Pracovní doba zhotovitele při realizaci akce bude korespondovat s pracovní dobou Správy a údržby silnic Pardubického kraje, tzn. pouze **pracovní dny pondělí – pátek, od 6:00 max. do 14:30 hodin**. Případná změna je možná pouze po odsouhlasení příslušného vedoucího pracovníka na cestmistrovství Polička.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace Díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného Díla Objednatel) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 10 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit Objednateli před podpisem této Smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od vyzvání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího článku Smlouvy a za každý jednotlivý případ nesplnění povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od vyzvání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Zhotovitel neprokáže Objednateli, že má po celou dobu realizace Díla uzavřené platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
9. Pokud Zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v předchozím bodě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4. Odpovědnost za vady a záruční lhůta

1. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
3. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle

dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.

5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

5. Povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
2. Zhotovitel musí písemně oznámit objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla. Seznam subdodavatelů je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Změna v osobě subdodavatele nebo nový subdodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení objednatelem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty subdodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil zhotovitel subdodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku.
4. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou subdodavatele, odmítnout subdodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého subdodavatele též osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Jakýkoliv výše uvedený souhlas objednatele v žádném případě nezabývá zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.



6. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré TP, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění díla především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení díla nezbytné.

6. Kontrola provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 14 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený Plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. V případě prodlení Zhotovitele s předáním plánu řízení jakosti je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zpřístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, prací, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nově nezavadně

plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.

8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
13. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí díla. Dále také odpovídá za to, že předmět plnění má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
14. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta díla pro celé dílo.
15. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
16. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladí nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
17. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 5 dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
18. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro dané oblasti, jakož i předpisy a

pokyny objednatele týkající se výše uvedených oblastí. Zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví a podobně.

19. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
20. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.
21. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) závěrečný úklid.
22. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
23. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
24. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.

7. Zajištění plnění povinností

1. V případě prodlení s termínem předání hotového díla dle článku 3 odst. 3 této smlouvy je Zhotovitel povinen, uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinností dle čl. 5. odst. 2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
3. V případě zadržení zaměstnance zhotovitele, včetně zaměstnance jeho subdodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný

- případ. Za tímto účelem je objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
4. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 17 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst jednostranně závazek vůči neuhrazené kupní ceně.
 6. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
 7. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
 8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, TP, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 9. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatel odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatel neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části.
 10. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

8. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:

- Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
 - I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 45 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
 - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
 - Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.
3. Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
 4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu objednatele.
 5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
 6. Objednatel i zhotovitel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět díla do 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo. Odstoupit v tomto případě může výhradně před protokolárním předáním staveniště. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
 7. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu se čl. 2 bodem 6 a ostatními podmínkami smlouvy.
 8. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
 9. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok, na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

9. Staveniště, předání a převzetí díla

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla uvedený v článku 3 bodě 2 smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele vyzvat k převzetí předmětu díla. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
3. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami se dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení díla.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho částí prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.

10. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za objednatelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce objednatele za zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce zhotovitele bez dalšího.
2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
4. Postoupení této Smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této Smlouvy Objednatelem je vůči Zhotoviteli

účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této Smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této Smlouvy prokázáno.

5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto Smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit Důvěrné informace třetím osobám. Zhotovitel nesmí Důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této Smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této Smlouvy.
8. Pokud se kterákoli Strana vzdá práv z porušení jakéhokoliv ustanovení této Smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoliv jiného ustanovení Smlouvy, ani z jakéhokoliv dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoliv závazku či učinění jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této Smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoliv jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoliv práva v souvislosti s touto Smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této Smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně anebo z hrubé nedbalosti.
10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této Smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoliv závazku vyplývajícího z této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.

11. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu Smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků z této Smlouvy nezaniká odstoupením od Smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy:
 - Příloha č. 1 - projektová dokumentace pro provedení stavby
 - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH
 - Příloha č. 5 - seznam subdodavatelů
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení Smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy. Smluvní strany

mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu Smlouvy a příloh, má vždy přednost text Smlouvy.

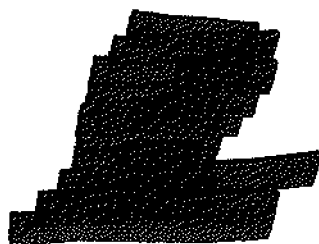
7. Jakékoliv změny této Smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

V Holicích dne: 2. 5. 2017

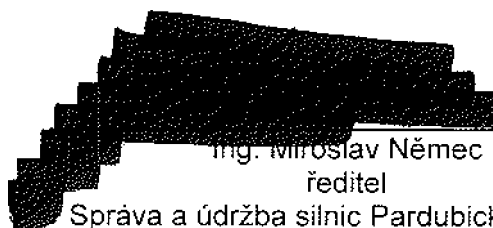
V Pardubicích dne: 2. 5. 2017

Zhotovitel:


Objednatel:



Ing. Pavel Pejcha, MBA
jednatel společnosti
BW – Stavitelství, s.r.o.



Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

 BW – Stavitelství, s.r.o. [®]
Holicí 101, 501 01 Holic
Tel: +420 49 732 1305; CZ15049752
Zápis v OR: Hradec Králové oddíl C, vložka 332



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Hodstrovice 98
538 53, Pardubice
IČ: 00085031 [®]
DIČ: CZ00085031

Prohlášení a záruka integrity

Ke Smlouvě o dílo č. SMLO-116/1038/INV/20/2016 zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-116/1038/INV/20/2016

BW – Stavitelství, s.r.o. sídlo Vysokomýtská 718, 534 01 Holice. IČ 15049752 prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo na „Výstavba haly soli v Poličce“ nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům anebo že by zákon obcházel, zejména jsem nenabízel výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky a ve vztahu k ostatním uchazečům jsem se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Současně dávám záruku, že se ani po uzavření smlouvy se zadavatelem žádného obdobného jednání nedopustím.

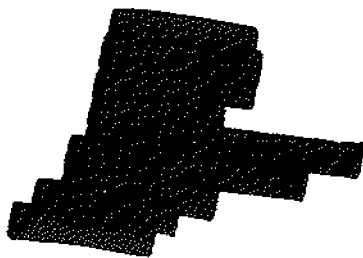
Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy se zadavatelem, má zadavatel právo odstoupit od této smlouvy.

V Holicích dne: 2. 5. 2017

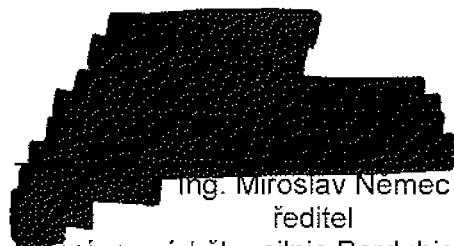
V Pardubicích dne: 2. 5. 2017

Zhotovitel:

Objednatel:



Ing. Pavel Pejcha, MBA
jednatel společnosti
BW – Stavitelství, s.r.o.



Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

BW – Stavitelství, s.r.o. ©
Vysokomýtská 718, 534 01 Holice
IČ: 15049752 DIČ: CZ15049752
Zápis v OR Hradec Králové oddíl C, vložka 332



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Dobruvice 98
538 63, Pardubice
IČ: 00085031 ©
DIČ: CZ00085031

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **R0616** Polička
Hala soli v Poličce

Cena bez DPH: **5 769 196**

Zadavatel : Správa a údržba silnic Pardubického kraje
 Doubravice 98,
 53353 Pardubice-Doubravice

IČO : 00085031
 DIČ : CZ00085031

Projektant : APOLO CZ s.r.o.
 Tyršova 155
 57201 Polička

IČO : 27492851
 DIČ : CZ27492851

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
D1-01 Hala soli		3,00	5 769 195,85
Celkem za stavbu			5 769 195,85

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 769 195,85
DPH	21 %	1 211 531,13
Celkem za stavbu s DPH		6 980 726,97

Stavba :	R0616	Hala solí v Poličce	JKSO :	800.122
Objekt :	D1-01	Hala solí		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1-01**
Hala solí

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Souhrnný rozpočet stavby	5 553 736,73
02	Elektroinstalace	151 971,69
03	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	63 487,43
	Celkem objekt D1-01	5 769 195,85

			Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		5 769 195,85
DPH	21 %		1 211 531,13
Celkem za objekt s DPH			6 980 726,97

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0616	Hala soli v Poličce
O:	D1-01	Hala soli
R:	01	Souhrnný rozpočet stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				300 982,09		
Díl:	1	Zemní práce						
		111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
1	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2 při jihovýchodní fasádě 35*0.5	m2	17,50000	36,67	641,81	800-1	RTS
		111 20-14 Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu,						
2	111201401R00	...pro jakoukoliv plochu 35*0.5	m2	17,50000	27,17	475,53	800-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107141R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, živých, o tloušťce vrstvy do 50 mm plocha kolem opěrné zidky (6+1,25)*0.5 plocha kolem haly . (0,9*(29,9+0,9*2)+1,35*13*2)	m2	67,25500	53,78	3 617,05	822-1	RTS
4	113107221R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 100 mm	m2	325,92000	13,17	4 291,60	822-1	RTS
5	113107231R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z betonu prostého, o tloušťce vrstvy do 150 mm plocha podlahy v hale 11,2*29,1	m2	325,92000	57,08	18 601,90	822-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
6	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 plocha haly na úroveň - 0,575 29,1*11,2*(0,575-0,25)	m3	105,92400	107,86	11 424,82	800-1	RTS
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
7	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně opěrná stěna před halou (6+1,25)*0,5*0,6 kabelový přívod z rozvaděče (5,5+6,2)*0,6*1 15 základ v místě vrat - sklad soli 0,75*0,4*4,4	m3	11,56800	496,44	5 742,82	800-1	RTS

132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
8	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné opěrné stěny obvodové SV,JZ,SZ na úroveň - 1.600 $(3.45+4.3)/2*1.025*(4.3*2+28.2*2)$ opěrné stěny obvodové JV + středové na úroveň 1.600 $(3.89+9.57)/2*1.025*(6.2)$ rýha vně objektu od -0.575 po terén - JZ stěna $0.74*(30.9+1.2*2)$ rýha vně objektu od -0.575 po terén - SZ stěna $0.74*(12+1.2*2)$ rýha vně objektu od -0.575 po terén - JV stěna $0.74*(12+1.2*2)$ -(komunikace a okap chodník přiléhající k objektu) $-(1.3*0.1)*(30.9+1.3*2+12)*2$ -(bourané základy úroveň od -0.575 níže) $-(0.5*0.825)*(30.9+12)*2$	m3	299,67253 258,17190 42,76920 24,64200 10,65600 10,65600 -11,83000 -35,39250	252,20	75 578,46	800-1	RTS	
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,									
9	162201102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 149,115*2	m3	298,23000 298,23000	20,98	6 256,87	800-1	RTS	
10	162701105R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkopy celkem 299.67253+10.248+105.924 -(zásypy) -149,115	m3	266,72953 415,84450 -149,11500	227,99	60 811,59	800-1	RTS	
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku									
11	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 149,115	m3	149,11500 149,11500	38,26	5 705,34	800-1	RTS	
171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,									
12	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 254,29753	m3	254,29753 254,29750	16,71	4 248,13	800-1	RTS	
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,									
13	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách u severovýchodní stěny $(1.55+0.25)*(30.9+1.2*2)$ u severozápadní stěny $(1.55+0.25)*(1*2)$ u jihozápadní stěny $(0.86+1.55)*(30.9+1.2*2)$ u jihovýchodní stěny $1.5*6.2$ opěrná stěna před halou $(0,26)*(6+1.25)$ -(komunikace a okap chodník přiléhající k objektu) $-(1.3*0.1)*(30.9+1.3*2+12)*2$ kabelový přívod z rozvaděče $(5.5+6.2)*0.6*0.85$	m3	149,11500 59,94000 3,60000 80,25300 9,30000 1,88500 -11,83000 5,96700	65,99	9 839,70	800-1	RTS	
181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.									

14	181101102R00	...Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním plocha haly 30.8*12.8 plocha kolem haly š 0.8 m (11.2*2+29.1)*0.8	m2	435,44000 394,24000 41,20000	15,00	6 533,33	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
15	199000005R00	...zeminy 1-4 310.80581*1.5	t	466,20872 466,20870	187,07	87 213,14	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				32 780,94		
		274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý						
16	274313611R00	...z betonu C 16/20 základ op. stěny před objektem (0,5*0,6)*(6+1,25) základ v místě vrat - sklad soli 0,75*0,4*4,4 základ v místě vrat - sklad inert 0,75*0,4*5,0	m3	4,99500 2,17500 1,32000 1,50000	2 130,13	10 639,99	801-1	RTS
		279 35 Bednění základových zdí bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
17	279351101R00	...jednostranné, zřízení pata (30,9*2+13+4,3*2+3,4*2+0,9*2+19,7*2+6,2)*0,4	m2	55,04000 55,04000	301,05	16 570,03	801-1	RTS
18	279351102R00	...jednostranné, odstranění pata (30,9*2+13+4,3*2+3,4*2+0,9*2+19,7*2+6,2)*0,4	m2	55,04000 55,04000	101,22	5 570,91	801-1	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 477 123,11		
		311 11 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záливka betonem,						
19	311112130RT2	...šířky 300 mm, záливka betonem C16/20 (6+1,25)*1,3	m2	9,42500 9,42500	1 039,88	9 800,88	801-1	RTS
		311 32 Beton nadzákladových zdí železový nosných, výpiňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
20	311321412R00	...z betonu C 30/37 - v pohledové kvalitě pata 264,595*0,4 stěny (0,4*5,1)*(3,8*2+23,6+0,9+11,2+29,5+11,2+6)	m3	289,43800 105,83800 183,60000	2 915,11	843 742,96	801-1	RTS
		311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpiňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.						
		311 35-2 oboustranné za každou stranu						
21	311351105R00	...zřízení - pro pohledový beton	m2	922,08000	246,19	227 002,66	801-1	RTS

		stěna $\{3,8+24+0,9+12+29,9+3,8+3,4*2+22,7*2+11,2+11,2*2+6*2+0,5*2+2,8*2+0,4*5\}*5,1$
22	311351106R00	...odstranění stěna $\{3,8+24+0,9+12+29,9+3,8+3,4*2+22,7*2+11,2+11,2*2+6*2+0,5*2+2,8*2+0,4*5\}*5,1$
		311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-1 z betonářské oceli
23	311361821R00	...10505 nosná žb kce hały 37.05186 opěrná zeď před halou $\cdot (6+1,25)*(8+6)*(0,888)*0,001$ ztratne. profez. drobný spoj. mat 8% 0,08
Díl: 5		Komunikace
		567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním, ošetřením povrchu podkladu vodou
24	567122114R00	...KZC 1, tloušťka po zhuťnění 150 mm - oprava zpevněného terénu kolem hały plocha kolem opěrné zidky $\cdot (6+1,25)*0,5$ plocha kolem hały $\cdot (0,9*(29,9+0,9*2)+1,35*13*2)$
		579 30 Kryt komunikace z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním
25	579300012R00	...tloušťka po zhuťnění 50 mm - oprava zpevněného terénu kolem hały plocha kolem opěrné zidky $\cdot (6+1,25)*0,5$ plocha kolem hały $\cdot (0,9*(29,9+0,9*2)+1,35*13*2)$
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce
		564 79-1 Podklad z kameniva drceného pro zpevněné plochy se zhuťněním
26	564791111R00	Podklad pro zpevnění z kameniva drceného 0 - 63 mm část pro sol - podlaha $11,2*22,7*0,4$ část pro inert - podlaha $\cdot (6*5,2+6*2,8*2)*0,4$ pás u středové stěny mezi inertem a sol $1,11*11,2$
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm
27	631313611R00	...z betonu C 16/20 podklad pod opěrné stěny $264,59*0,1$
		631 31-6 speciální povrchové úpravy mazanin
28	631316211R00	...Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený - povrch strojně hlazený se vsypem SIKAFLOOR SYN TOP (PANBEX F2)

	922,08000					
m2	922,08000	87,86	81 015,61	801-1	RTS	
	922,08000					
t	40,11335	32 796,09	1 315 561,00	801-1	RTS	
	37,06190					
	0,09010					
	2,97140					
			17 464,50			
m2	67,25500	243,17	16 354,19	822-1	RTS	
	3,62500					
	63,63000					
m2	67,25500	16,51	1 110,30	822-1	RTS	
	3,62500					
	63,63000					
			507 372,68			
m3	140,04800	252,75	35 396,91	800-2	RTS	
	101,69600					
	25,92000					
	12,43200					
m3	26,45900	2 579,94	68 262,66	801-1	RTS	
	26,45900					
m2	322,80000	526,13	169 835,15	801-1	RTS	

29	63000Rpoi01	část pro sul 22.7*11.2+4.4*0.4 část pro inert 6*11.2+5*0.4-0.4*6 Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30, vyztužená ocelovými vlákny 40 kg/m3	m3	256.00000 66.80000 56.49000		3 955,34	223 437,19		Vlastní
30	63000Rpoi02	část pro sul (22.7*11.2+4.4*0.4)*0.175 část pro inert (6*11.2+5*0.4-0.4*6)*0.175 D+M Lemování hrany drátkobetonové podlahy, L55/55/6, pozink., včetně navařených kotev	m	44.80000 11.69000 9.40000		1 110,72	10 440,78		Vlastní
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb					9 473,32		
31	935111111R00	935 11 Osazení příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm ...Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárnice 50 cm	m	29.90000		54,45	1 628,12	822-1	RTS
32	59227516R	jihozápadní stěna 29.9 žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm jihozápadní stěna 60 ztrata 1	kus	29.90000 61.00000 60.00000 1.00000		128,61	7 845,20	SPCM	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					40 709,90		
33	941955004R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m kolem zdi z obou stran 110,04*1,5*2	m2	330,12000 330,12000		123,32	40 709,90	800-3	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí					183 361,63		
34	961044111R00	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...z betonu prostého operná stěna před halou (6+1.25)*0.5*0.6 základ stávající haly 0.5*1.4*(12*2+30.6*2)	m3	61.81500 2.17500 59.64000		1 567,99	96 924,99	801-3	RTS
35	962052211R00	962 05-2 Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...nadžákladového operná stěna před halou (6+1.25)*1.3*0.3	m3	2.82750 2.82750		2 066,56	5 843,19	801-3	RTS
36	96000Rpoi01	Vytrhání beton. žlabů, lože písek, zalité spáry zapadní fasáda 29.1*0.5	m2	14.55000 14.55000		56,46	850,58		Vlastní
37	96000Rpoi02	Demontáž laminátové kce. samonosného zastřešení haly včetně ekologické likvidace střešní plášť 16,36*29.9 stltové stěny 39,65*2	m2	568.46400 489.16400 79.30000		1 111,07	63 140,51		Vlastní
38	96000Rpoi03	Demontáž svítidel vč. závěsného systému	soubor	1.00000		9 938,03	9 938,03		Vlastní
39	96000Rpoi04	Demontáž stávajícího hromosvodu vč. ekologické likvidace 6	hod	6.00000 6.00000		1 110,72	6 664,33		Vlastní
Díl:	98	Demolice					12 328,47		

981 13-1 Demolice hal postupným rozebíráním									
Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby prováděné postupným rozebíráním									
40	981131413R00	Demolice hal rozebráním,z betonu,podíl kons.do 20% stěny (30.85*2+12.53*2)*0,2*3	m3	52,05600	236,83	12 328,47	800-6	RTS	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				119 941,14			
998 01-40 Budovy se svislou kci mont.tyč. - jakýkoliv plášť									
Přesun hmot									
pro budovy občanské výstavby (801)									
pro haly občanské výstavby (802)									
pro budovy pro bydlení (803)									
pro haly pro výrobu a služby (811)									
pro budovy pro výrobu a služby (812)									
se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4).									
se všemi druhy obvodových pláštů i bez pláště kromě pláště vyzdívaného z cihel, tvárníc a bloků									
Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost									
41	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	1 356,29917	88,43	119 941,14	801-2	RTS	
Díl: 711		Izolace proti vodě				143 464,70			
711 47 Izolace proti tlakové vodě termoplasty									
42	711471051R00	... Izolace, tlak. voda, vodorovná fólie PVC, volně část pro sul 22.7*11,2+4,4*0,4	m2	322,80000	46,77	15 096,46	800-711	RTS	
		část inert 6*11,2-0,4*6+0,4*5		256,00000					
				66,80000					
43	711472051R00	... Izolace, tlaková voda, svislá fólie PVC, volně část pro sul (22.7*2+11,2*2-4,4)*0,5	m2	52,40000	70,15	3 675,90	800-711	RTS	
		část inert (6+0,5*2+11,2*2+6*2)*0,5		31,70000					
				20,70000					
711 49 Izolace proti tlakové vodě ostatní									
44	711491171R00	... Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná část pro sul 22.7*11,2+4,4*0,4	m2	968,40000	6,43	6 227,29	800-711	RTS	
		část inert 6*11,2-0,4*6+0,4*5		256,00000					
		2 vrstvy 2		66,80000					
				645,60000					
45	711491271R00	... Izolace tlaková, podkladní textilie svislá část pro sul (22.7*2+11,2*2-4,4)*0,5	m2	157,20000	6,43	1 010,87	800-711	RTS	
		část inert (6+0,5*2+11,2*2+6*2)*0,5		31,70000					
		2 vrstvy 2		20,70000					
				104,80000					
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie									
46	712378005R00	...stěnová lišta vyhnutá. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC. RŠ 70 mm napojení hydroizol po obvodě haly 3,4*2+22,7*2+11,2+11,2*2+0,5*2+2,8*2+6*2+0,4 prořez 5% . 0,05	m	110,04000	53,78	5 918,20	800-711	RTS	
				104,80000					
				5,24000					
47	712378007R00	...rohová lišta vnitřní, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC. RŠ 100 mm	m	110,04000	63,14	6 947,46	800-711	RTS	

		nápojení hydroizol po obvodě haly 3,4*2+22,7*2+11,2+11,2*2+0,5*2+2,8*2+6*2+0,4		104,80000					
		průřez 5% : 0,05		5,24000					
48	283220183R	folie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 600 g/m2; PVC-P	m2	375,20000	205,78		77 207,06	SPCM	RTS
		322,8+52,4		375,20000					
49	693106610R	geotextilie funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 1 000 g/m2	m	375,20000	35,08		13 160,29	SPCM	RTS
		375,2		375,20000					
50	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	375,20000	35,08		13 160,29	SPCM	RTS
		375,2		375,20000					
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
		998 71-11 výpočet z hmotnosti							
51	998711102R00	...Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	2,06689	513,27		1 060,87	800-711	RTS
Díl: 712		Živičné krytiny					216 181,49		
52	71200Rpoi01	D+M Kce. střešního pláště, PVC folie s PES vložkou, 650 g/m2	m2	736,65350	293,46		216 181,49		Vlastní
		- kompletní dodávka - včetně kotevnic prvků, listů a příslušenství							
		- specifikace viz PD							
		(9,65*2)*29,65+57,52*2-4,4*4		669,68500					
		průřez, přesahy 10% : 0,1		66,96850					
Díl: 762		Konstrukce tesařské					32 172,81		
53	762000Rpoi01	Montáž dřevěných roštů z hranolů vodorovných 40/60 mm, vč. kotevního materiálu	m	443,80000	29,23		12 972,06		Vlastní
		- včetně kotevnic a spojovacích prvků							
		rošt část pro sul (3,4*2+22,7*2+11,2)*7		443,80000					
54	762000Rpoi02	Montáž vázaných konstrukcí hranolů do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 8/10	m	45,81360	140,30		6 427,72		Vlastní
		- včetně kotevnic prvků do nosné žb kce (lepné kotvy), ocelových uhlíků a spojovacího materiálu							
		dřevěná příčka hranoly 8/10 23,4+11,2+3,62+4,2		42,42000					
		průřez 8% : 0,08		3,39360					
55	60510002R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm	m	474,86600	25,72		12 214,49	SPCM	RTS
		rošt pro obklad 443,8		443,80000					
		průřez 7% : 0,07		31,06600					
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské							
		998 76-1 výpočet z hmotnosti							
56	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,01578	549,86		558,54	800-762	RTS
Díl: 763		Dřevostavby					59 699,69		
		763 61 Opláštění dřevostavby z aglomerovaných desek							
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu.							
57	763612132R00	...obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, spojovací materiál vruty	m2	274,55640	99,38		27 285,51	800-763	RTS
		obklad část pro sul 253,6		253,60000					

		délci příčka 11.7		11.70000						
		obklad koruny zdi (3.4*2+22.7*2+11.2)*0.146		9.25640						
58	59590739.AR	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 16,0 mm; povrch hladký; pero-drážka	m2	291,83000	111,07		32 414,18	SPCM	RTS	
		stěny část pro sul + dělici příčka (vč. prořezu 10%) 278.96+12.87		291,83000						
Díl:	764	Konstrukce klempířské					86 242,33			
		764 21-15 Demontáž žlabů								
59	764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 30.85*2	m	61,70000 61.70000	23,38		1 442,77	800-764	RTS	
		764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí								
60	764454802R00	...trub kruhových, o průměru 120 mm svody 3*4	m	12,00000 12.00000	23,38		280,60	800-764	RTS	
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou								
		764 90-8 okapový systém								
61	764908105R00	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé K3 59.8	m	59,80000	657,24		39 302,70	800-764	RTS	
62	764908110R00	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé K2 16	m	16,00000	633,70		10 139,13	800-764	RTS	
63	76400Rpol01	D+M K1 okapnice z poplastovaného plechu, r.š. 275 mm K1 83.8	m	83,80000	173,04		14 500,64		Vlastní	
64	76400Rpol02	D+M K2 odpadní koleno výtokové SROR, D120 K2 4	ks	4,00000	249,04		996,14		Vlastní	
65	76400Rpol03	D+M K4 okapnice z poplastovaného plechu, r.š. 340 mm K4 19.5	m	19,50000	201,10		3 921,43		Vlastní	
66	76400Rpol04	D+M K5 Oplechování kolejnice vrat, pozink + PS lak, tl. 1 mm, r.š. 485 mm K5 9.2	m	9,20000	625,51		5 754,71		Vlastní	
67	76400Rpol05	D+M K6 Oplechování kolejnice vrat, pozink + PS lak, tl. 1 mm, r.š. 385 mm K6 10.5	m	10,50000	585,76		6 150,47		Vlastní	
68	76400Rpol06	D+M K7 okapnice z poplastovaného plechu, r.š. 220 mm K7 9.2	m	9,20000	365,95		3 366,77		Vlastní	
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské								
		998 76-41 výpočet z hmotnosti								
		998 76-411								
69	998764102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,36115	1 071,46		386,96	800-764	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					347 264,69			
		767 91 Montáž oplocení								
		767 91-1 z pletiva								

70	767911130R00	...strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m oprava oplocení u brány 2	m	2,00000	292,30	584,59	800-767	RTS
71	76600Rpol04	D+M Z4 - Ocelový výložník pro svítidla, žárové zink. + nátěr barva šedá, vč. kotevních prvků	ks	4,00000	11 265,05	45 060,21		Vlastní
72	76600Rpol05	D+M Z5 - Ventilační žaluzie 600x650 mm, pozink. plech + nátěr barva bílá, vč. příslušenství - specifikace viz PD	ks	4,00000	1 414,71	5 658,83		Vlastní
73	76700Rpol01	D+M Z1 - Vrata dvoukřídlová posuvná 4,6x8,0m, vodící kolejnice středová+horní, výplň trapézový plech, man. ot. - specifikace viz PD	soubor	1,00000	40 513,27	40 513,27		Vlastní
74	76700Rpol02	D+M Z2 - Vrata jednokřídlová posuvná 4,4x8,0m, vodící kolejnice horní, výplň trapézový plech, man. ot. - specifikace viz PD	soubor	1,00000	80 813,75	80 813,75		Vlastní
75	76700Rpol03	D+M Z3 - Ocelový vymezovací rám vrat 4400x4000 mm, Ja 60/120/3, žárové zink., vč. kotvení lepená kotva M20 - specifikace viz PD	ks	1,00000	7 751,67	7 751,67		Vlastní
76	76700Rpol06	D+M Z6 - Al. odvětrávací ventilační turbína, pr. 365 mm s protikusem pro kotvení na PVC folii	ks	5,00000	5 845,90	29 229,51		Vlastní
77	76700Rpol07	D+M Z7 - Kotevní plech pro základnu zastřešení	ks	64,00000	245,53	15 713,78		Vlastní
78	31327103R	pletivo drátěné 4-hranné se zapl.napínacím drátem; výška 2,00 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,24 mm; povrch. úprava pozinkovaný drát oprava oplocení u brány 2	bm	2,00000	1 590,09	3 180,17	SPCM	RTS
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		998 76-71 výpočet z hmotnosti						
		998 76-711 výpočet z hmotnosti						
79	998767102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	165,09256	719,35	118 758,91	800-767	RTS
Díl:	783	Nátěry				7 146,83		
80	783626100RX1	...lazuřovací, 1x lakování dělicí příčka 42,4*(0,1+0,08)*2	m2	15,26400	61,85	944,06	800-783	RTS
81	783782205R00	783 78 Natěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné - bezbarvý rošt hala soli 443,8*(0,04+0,06)*2 dělicí příčka 42,4*(0,1+0,08)*2	m2	104,02400	59,63	6 202,76	800-783	RTS
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				593 241,13		
82	M4300Rpol01	D+M Kce. zastřešení oblouková, ocel. trubkové vazníky, ztužidla, základna, zavětrování, táhla, žárové zinkováno 150 µm - specifikace viz PD	kg	5 885,70400	98,21	578 041,78		Vlastní

		zavětrování 1539 napínací táhla 218 vrcholové zavětrování 136.8 základna 1072 vazníky 13ks (30.42+39.4+33.5+20.5+22.6+11.81)*13 sloupky štítové stěny 147.70+180.15 spoj. mat., prořez, ztratné 10% 0.10
83	171156600300R	Jeřáb mobil. na autopodvozku 20MG AD20T (T815)
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot
	979 08-4	Poplatek za skládku
84	979990001R00	...stavební sutí 272,21-9,8
85	979990112R00	...Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt 9,8
	979 08-7	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu
86	979087212R00	...Nakládání sutí na dopravní prostředky
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku
87	979081111R00	...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km
88	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot
89	979082111R00	...do 10 m
90	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m
	979 09-31	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním
91	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění

	1 539.00000					
	218.00000					
	136.80000					
	1 072.00000					
	2 056.99000					
	327.85000					
	535,06400					
Sh	20.00000	759,97		15 199,35	STROJ	RTS
				366 785,31		
t	262.41000	163,89		42 952,65	801-3	RTS
	262.41000					
t	9.80000	1 403,02		13 749,56	801-3	RTS
	9.80000					
t	272.21082	44,75		12 181,21	822-1	RTS
t	272.21082	100,78		27 434,35	801-3	RTS
t	3 266,52986	17,82		58 215,21	801-3	RTS
t	272.21082	115,48		31 435,34	801-3	RTS
t	2 177,68658	27,50		59 876,83	801-3	RTS
t	272.21082	444,29		120 940,15	800-6	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0616	Hala soli v Poličce
O:	D1-01	Hala soli
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				151 971,69		
1	M2100Rpol01	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	151 971,69	151 971,69		Vlastní

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Specifikace dodávky							
ROZVADEČ RSM							
<i>OCELOPLECHOVÝ ROZVADEČ RSM</i>							
rozsádek do výšky 3060 x 730 x 150	ks	1,00	52 613,00	52 613,00	20 273,99	20 273,99	20 273,99
obsah dle výkresu							
STÁVAJÍCÍ VÝVODY							
identifikace a odpojení stávajících vývodů do 20 ks	kpl	1,00		0,00	2 338,36	2 338,36	2 338,36
STÁVAJÍCÍ KABELY							
připojení stávajících kabelů na nové jističí prvky do 10 ks	kpl	1,00		0,00	1 169,18	1 169,18	1 169,18
POPISOVACÍ STÍTKY							
označení kabelů	ks	20,00		0,00	11,69	233,84	233,84
STÁVAJÍCÍ ROZVADEČE - celkem				52 613,00		24 014,97	76 627,97
Dodávky							
Nový rozsádek RSM	ks	1,00		52 613,00		24 014,97	52 613,12
Dodávky celkem				52 613,00		24 014,97	76 627,97
Elektromontáže							
Materiál							
<i>KRABICE ocelová</i>							
Krabice Abox- i 040-L, IP 55	ks	4,00	187,07	748,28	0,00	0,00	748,28
<i>ELEKTROMONTAŽNÍ PRVKY VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>							
tuhá trubka KÓPOS 4020 světlé šedá	m	75	51,44	3858,30	0,00	0,00	3 858,30
tuhá trubka KÓPOS 4032 světlé šedá	m	27	67,85	1830,94	0,00	0,00	1 830,94
ohrabaná trubka KÓPOS 1420 světlé šedá	m	30	37,41	748,28	0,00	0,00	748,28
ohrabaná trubka KÓPOS 1432 světlé šedá	m	5	47,94	239,68	0,00	0,00	239,68
chránička KP 09075	m	25	54,95	1428,74	0,00	0,00	1428,74
pomocný materiál (upevňovací, spojovací)	ks	1	1987,61	1987,61	0,00	0,00	1 987,61
<i>OSAŽ. HMOŽ.</i>							
HMOŽOVNKA HM B (včetně vrutu)	ks	100	8,42	841,81	0,00	0,00	841,81
<i>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC</i>							
CYKY - 0 3 x 1,5 mm ²	m	5	24,09	120,43	0,00	0,00	120,43
CYKY - 1 3 x 1,5 mm ²	m	135	24,09	3251,49	0,00	0,00	3 251,49
CYKY - 2 3 x 2,5 mm ²	m	30	32,62	978,60	0,00	0,00	978,60
CYKY - 3 5 x 6 mm ²	m	35	84,18	2946,33	0,00	0,00	2 946,33
			0,00				
<i>UKONČENÍ KABELŮ DO</i>							
3 x 2,5 mm ²	ks	4	29,23	116,92	0,00	0,00	116,92
5 x 6 mm ²	ks	2	52,61	105,23	0,00	0,00	105,23
<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</i>							
do 2,5 mm ²	ks	12	12,86	154,33	0,00	0,00	154,33
do 6 mm ²	ks	10	22,21	222,14	0,00	0,00	222,14
<i>VYPÍNAČ v těsném provedení</i>							
jednopolový, vyp. (1, 6) - P 44	ks	1	202,27	202,27	0,00	0,00	202,27
<i>ZÁS. SKŘÍŤ v těsném provedení</i>							
zás. skříň ZS obsah dle výkr.	ks	1	9002,69	9002,69	0,00	0,00	9002,69
Materiál - celkem				28 784,05		0,00	28 784,05
Svítilna							
metahalogenidové L x 250W, IP66, 410*420(450)*144	ks	5	2665,73	13328,66	0,00	0,00	13 328,66
metahalogenidová výbojka 250W	ks	4	385,83	1543,32	0,00	0,00	1 543,32
Svítilna - celkem				14871,97	0,00	0,00	14 871,97
Průrazy, sekání, demontáž							
<i>VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNĚ</i>							
<i>DO PRŮMĚRU 60mm</i>							
Stěna do 300mm	ks	5	80,6734479	403,3672396	0	0	403,37
Průrazy, sekání, demontáž - celkem				403,3672396	0	0	403,37
Pospojení stavby							
<i>VEDENÍ UZEM. V ZEMI FeZn DO 120 mm²</i>							
pásovina FeZn 3 x 40 (0,9 kg/m)	kq	100	59,53	5952,82	0,00	0,00	5 952,82
drát FeZn 10 (0,9 kg/m)	kg	45	83,01	3735,53	0,00	0,00	3 735,53
drát FeZn 3 (0,4 kg/m)	kg	40	83,01	3320,47	0,00	0,00	3 320,47
<i>OSAŽ. HMOŽ. DO ZDÍVA</i>							
HMOŽOVNKA HM 12	ks	20	8,77	175,38	0,00	0,00	175,38
<i>SVORKA HROMOSVODIVÁ DO 2 ŠROUBŮ</i>							

SS spojovací	ks	22	32,74	720,22	0,00	0,00	720,22
SP pápojovací	ks	11	45,60	501,58	0,00	0,00	501,58
SU univerzální	ks	5	51,44	257,22	0,00	0,00	257,22
ST nerez pásek okap. svod	ks	8	115,75	925,99	0,00	0,00	925,99
<i>SVORKA HROMOSVODOVÁ MAD 2 ŠRUBY</i>							
SZ zkušební	ks	7	67,81	474,69	0,00	0,00	474,69
SCb okapová	ks	7	72,49	507,42	0,00	0,00	507,42
SR 03 pásek - drát	ks	14	53,78	752,95	0,00	0,00	752,95
SR 2b pásek - pásek	ks	8	53,78	430,26	0,00	0,00	430,26
<i>OCHRANNÝ UHLENÍK NEBO TRUBKA</i>							
OU1,7 ochranný uhlíků 1700mm do rdva	ks	7	245,53	1718,70	0,00	0,00	1 718,70
DUDa-1S - držák úhel do rd.	ks	14	74,83	1047,59	0,00	0,00	1 047,59
<i>PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620)</i>							
PV17, do rdva	ks	14	60,80	851,16	0,00	0,00	851,16
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>							
štítek pro označení svodu a výstražné tabulky	ks	7	11,69	81,84	0,00	0,00	81,84
tvarování mont. dílu	ks	20	58,16	1163,18	0,00	0,00	1 163,18
pospojění stavby - celkem				22 632,99		0,00	22 632,99
Elektromontáže celkem				66 692,39		0,00	66 692,39

Položkový soupis prací a dodávek

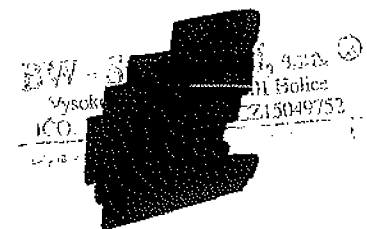
S:	R0616	Hala soli v Poličce
O:	D1-01	Hala soli
R:	03	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				36 584,59		
		Náklady spojené s prováděním stavby						
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád) Součástí je také uvedení všech travnatých ploch do původního stavu po dokončení stavby	Soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00		RTS
2	005122010R	1 Provoz objednatele Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeneho provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeneho provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	584,59	584,59		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				26 902,84		
		Příprava stavby (inženýrské práce)						
3	004111020R	1 Vypracování projektové dokumentace (dílenské a výrobně montážní) Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílenské, výrobní a montážní dokumentace stavby	Soubor	1,00000	5 845,90	5 845,90		RTS
		Staveniště						
4	005211020R	1 Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladu objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí	Soubor	1,00000	11 691,80	11 691,80		RTS
5	005241020R	1 Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby (stavebních objektů i dopravní a technické infrastruktury) v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dle návrhu SOD	Soubor	1,00000	3 507,54	3 507,54		RTS
6	005261010R	1 Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části nebo odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu SOD	Soubor	1,00000	5 845,90	5 845,90		RTS
7	005261020R	1 Bankovní záruky Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacími bankovními záruk po celou dobu realizace díla a celou zaruční dobu, jak je uvedeno v návrhu SOD (pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje)	Soubor	1,00000	11,69	11,69		RTS

Harmonogram stavebních prací

Výstavba haly soli v Poličce	2017																		
	květen					červen					červenec					srpen			
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
S: Stavba																			
1: Zemní práce																			
2: Základy a zvláštní zakládání																			
3: Svislé a kompletní konstrukce																			
5: Komunikace																			
63: Podlahy a podlahové konstrukce																			
711: Izolace proti vodě																			
712: Živičné krytiny																			
762: Konstrukce tesářské																			
763: Dřevostavby																			
764: Konstrukce klempířské																			
767: Konstrukce zámečnické																			
783: Nátěry																			
93: Dokončovací práce inženýrských staveb																			
94: Lešení a stavební výtahy																			
96: Bourání konstrukcí																			
98: Demolice																			
99: Staveništní přesun hmot																			
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot																			
M21: Elektromontáže																			
M43: Montáže ocelových konstrukcí																			

V Holicích 21. 7. 2016





Čestné prohlášení

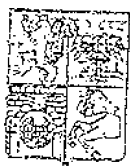
ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	
Poskytované plnění (název akce)	„Výstavba haly soli v Poličce“

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum: 4. 7. 2016

Razítko:



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Oubrovina 88
539 53 Pardubice
IČ: 00025031
DIČ: CZ00085031

37

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:



technik oddělení inženýringu,
příspěvkových a dotačních programů

