

**SMLOUVA O DÍLO
SMLO-126/1073/INV/20/2017
na zhotovení díla**

„Výstavba nové haly na sül Litomyšl“

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 účastník 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 smlouvy:

[redacted]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[redacted]

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:

[redacted] technický náměstek

[redacted]

[redacted] vedoucí oddělení OTa HS

[redacted]

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“)

(společně dále také jako „Smluvní strany“)

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 nové haly na súl Litomyšl**“, 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 smlouvy je:

- 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 zadávacího řízení a činí:

6 395 738,59 Kč (Slovy: šest milionů tři sta devadesát pět tisíc sedm set třicet osm korun českých padesát devět haléřů) bez DPH (dále jen „Smluvní cena“).

DPH činí **1 343 105,10 Kč** (Slovy: jeden milion tři sta čtyřicet tři tisíc jedno sto pět korun českých deset haléřů).

Sazba DPH je 21%.

Cena včetně DPH činí **7 738 843,69 Kč** (Slovy: sedm milionů sedm set třicet osm tisíc osm set čtyřicet tři korun českých šedesát 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), 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.

2. 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.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného Smluvními stranami Objednateli.
4. 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 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.
5. 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 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.
6. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona o DPH a dle požadavků Objednatele 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.
7. 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.
8. Daňový doklad/faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.

3. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno Zhotoviteli nejpozději do 7 dnů od písemné výzvy k předání staveniště.
2. 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. 1. smlouvy Objednateli **max. do 73 pracovních dní** od předání staveniště Objednatelem

Zhotoviteli, 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 v areálu SÚS Litomyšl, ulice T.G.Masaryka 985, 570 01 Litomyšl.**
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 Litomyšl.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace Díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného Díla Objednatelem) 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 nesplnění smluvní povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od vyzvání dle předchozího odstavce. 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 uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce.

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 vlastností výslovně Stanovené smlouvou, dokumentací, Objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastností 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 Objednatелеm. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu Objednatелеm.
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 reklamacie odeslaná Objednatелеm v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
 8. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatелеm 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 Objednatелеm jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli 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 poddodavatelských smluv v rámci provádění Díla. Seznam poddodavatelů je uveden v příloze č. 5 této Smlouvy. Změna v osobě poddodavatele nebo nový poddodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení Objednatелеm.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty poddodavatele, 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 poddodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku.
4. Za Objednatелеm má právo udělit písemný souhlas se změnou poddodavatele, odmítnout poddodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého poddodavatele též osoba oprávněná jednat za Objednatелеm ve věcech technických.
5. Jakýkoliv výše uvedený souhlas Objednatелеm v žádném případě nezbavuje 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 objednatelům stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel 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 zakryvaných či zneprístupňovaných 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 Objednatele 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, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po Zhotoviteli buď nově nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje Objednatele.
8. Jakákoliv 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, nově, 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 Objednatel 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 uskladní 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 Objednatelům písemně nedohodne na jiné lhůtě.
18. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů 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 Objednatelů týkající se výše uvedených oblastí. Zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů 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 odsouhlaseno Objednatel. 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 poddodavatelů, 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 oblastech 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 zdraví 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 poddodavatelů, 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 poddodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu

provést, může Objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu stanovenou v tomto odstavci.

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 poddodavatelé způsobili Objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných Smlouvou nebo v souvislosti s plněním Smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností 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 Objednatelem odstraní Dílo nebo jeho část. Jestliže tak Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem 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 poddodavatelé 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 Objednatele 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 předání staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání Díla uvedený v článku 3 odst. 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 části 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 kterákoliv Strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této Smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení Smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoli 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 jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli 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 Objednatelům, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně anebo z hrubé nedbalosti.
10. Strany podpisem Smlouvy berou na vědomí, že byl přijat zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „ZoRS“) a shodně prohlašují, že pokud předmět úpravy ZoRS dopadá na Smlouvu, resp. Smlouva spadá do působnosti ZoRS, zavazují se Smluvní strany řídit i ZoRS ode dne nabytí jeho účinnosti, přičemž účinná ustanovení ZoRS mají přednost i před ustanoveními Smlouvy.

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 (neobsazeno)
 - 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 poddodavatelů
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.

5. Právní vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí právním řádem České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Spory vzniklé mezi Smluvními stranami v souvislosti s plněním Smlouvy bude rozhodovat věcně a místně příslušný soud v České republice, přičemž pro místní příslušnost je rozhodný obecný soud Prodávajícího.
7. 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.
8. Jakékoliv změny této Smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
9. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této Smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
10. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu v souladu s tímto zákonem zveřejní Objednatel.
11. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

V Holicích dne: 6.6. 2017

V Pardubicích dne: 5. 06. 2017

Zhotovitel:

Objednatel:



Jednatel společnosti



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

3

Ing. Miroslav Němec
ředitel

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

BW - Stavitelství, s.r.o.
Vysokomýtská 718, 534 01 Holice
IČO: 150 49 752 DIČ: CZ15049752
Zápis v OR Hradec Králové oddíl C, vložka 332

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: R2016 Sklad soli Litomyšl

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

**IČO: 00085031
DIČ: CZ00085031**

**Zhotovitel: BW – Stavitelství, s.r.o.
Vysokomyštská 718
534 01 Holice**

**IČO: 15049752
DIČ: CZ15049752**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 261 279,88
PSV	939 515,84
MON	1 107 574,45
Vedlejší náklady	38 947,37
Ostatní náklady	48 421,05
Celkem	6 395 738,59

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 395 738,59 CZK
Základní DPH	21 %	1 343 105,10 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

7 738 843,69 CZK

v 26.5.2017

dne

26.05.2017



Za zhotovitele



Za objednatele

BW - Stavitelství, s.r.o.
Vysokomyštská 718, 534 01 Holice
IČO: 150 49 752 DIČ: CZ15049752
Zápis v OR Hradec Králové oddíl C, vložka 332



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031



765

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D1-01	Hala	0	5 937 485	1 246 872	7 184 357	93
00	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	0	87 368	18 347	105 716	1
01	HTU a zpevněné plochy	0	345 364	72 526	417 890	5
02	Stavební a montážní práce, statika, PBR	0	5 326 726	1 118 613	6 445 339	83
03	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0	103 772	21 792	125 564	2
04	Bleskosvod	0	41 035	8 617	49 652	1
05	Areálová přípojka elektro	0	33 220	6 976	40 196	1
D2-01	Venkovní kanalizace	0	458 253	96 233	554 487	7
01	Venkovní kanalizace	0	458 253	96 233	554 487	7
Celkem za stavbu		0	6 395 739	1 343 105	7 738 844	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			426 063,76	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 782 596,37	28
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			841 634,71	13
4	Vodorovné konstrukce	HSV			24 626,96	0
5	Komunikace	HSV			348 244,41	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			378,95	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			155 432,96	2
8	Trubní vedení	HSV			251 004,73	4
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			7 620,90	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			68 121,05	1
97	Prorážení otvorů	HSV			153,68	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			251 554,35	4
711	Izolace proti vodě	PSV			79 691,98	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			12 129,79	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			149 587,90	2

755	Krytiny tvrdé	PSV			26 526,32	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			99 349,03	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			568 599,24	9
799	Ostatní	PSV			3 631,58	0
M21	Elektromontáže	MON			156 056,33	2
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			927 185,52	14
M46	Zemní práce při montážích	MON			24 332,60	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			103 847,05	2
VN	Vedlejší náklady	VN			38 947,37	1
ON	Ostatní náklady	ON			48 421,05	1
Cena celkem					6 395 738,59	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	00	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN						38 947,37			
Díl: VN		Vedlejší náklady							
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	36 842,11	36 842,11		RTS 17/ I	Indiv
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště</p> <p>Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených 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)</p> <p>Součástí je také uvedení všech travnatých ploch do původního stavu po dokončení stavby</p>									
1									
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	2 105,26	2 105,26		RTS 17/ I	Indiv
<p>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</p>									
1									
Díl: ON						48 421,05			
Díl: ON		Ostatní náklady							
3	Rp01	Účast inženýrského geologa při zakládání stavby	soubor	1,00000	8 421,05	8 421,05		Vlastní	Indiv
<p>- účast při zakládání, zkoušky zeminy, optimalizace založení v návaznosti na zastižené aktuální podmínky v podloží</p>									
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace (dílenské a výrobně montážní)	Soubor	1,00000	21 052,63	21 052,63		RTS 17/ I	Indiv
<p>Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílenské, výrobní a montážní dokumentace stavby</p>									
1									
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 105,26	2 105,26		RTS 17/ I	Indiv
<p>Náklady na přezkoumání podkladu objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí</p>									
1									
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 210,53	4 210,53		RTS 17/ I	Indiv
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby (stavebních objektů i dopravní a technické infrastruktury) v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti a dle návrhu SOD.</p>									
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	2 105,26	2 105,26		RTS 17/ I	Indiv
<p>Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části nebo odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu SoD</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	00	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	10 526,32	10 526,32		RTS 17/ I	Indiv

Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacích bankovních záruk po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu Sd) (pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje)

Celkem	87 368,42
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	01	HTU a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						141 727,51			
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² 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, Položka pořadí 2 : 127,52000	m ²	127,52000	33,02	4 210,58	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ I
					127,52				
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu, 127,52	m ²	127,52000	24,46	3 119,68	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ I
					127,52				
3	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téženého, v ploše jednotlivé nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm část haly v místě zpevněné plochy : 330,72 okolní dotčené plochy : 202,5 v ploše op. zádek : 1,58+2,16	m ²	536,96000	52,63	28 261,05	822-1	RTS 17/ I	RTS 15/ I
					330,72				
					202,5				
					3,74				
4	113108406R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 60 mm plocha haly+okolní dotčené zpevněné plochy : 536,96	m ²	536,96000	47,37	25 434,95	822-1	RTS 17/ I	RTS 15/ I
					536,96				
5	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, zářez objektu do svahu - na úroveň -0,9 : 117,88 v ploše haly v místě stávající zpevněné plochy na úroveň -0,9 : 328,83 obkypání objektu v šířce 1,5 m na úroveň -0,9 : 72,3 -(objem asfaltu a štěrkopískového podsypu tl. 200 mm) : -(82,26*0,26)	m ³	497,62240	103,01	51 260,03	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ I
					117,88				
					328,83				
					72,3				
					-21,3876				
6	152601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, odkopávky : 446,71+50,9124 -(zasyp z rozpočtu stavebních a mont. prací) : -(98,9428)	m ³	398,67960	68,50	27 309,64	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ I
					446,71				
					50,9124				
					-98,9428				
7	181101102R00	Úprava pláně v zájezech v hornině 1 až 4, se zhuňněním	m ²	202,50000	10,53	2 131,58	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	01	HTU a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

okolní dotčené plochy : 202,5

202,5

Díl: 5		Komunikace	98 929,42						
8	573211112R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m ²	m ²	300,15000	11,58	3 475,42	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položka pořadí 9 : 300,15000

300,15

9	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m ²	m ²	300,15000	307,37	92 256,63	822-1	RTS 17/ I	RTS 15/ I
---	--------------	---	----------------	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

okolní zpevněné plochy : 202,5

202,5

trasy kanalizace : 74,9*1

74,9

retenční nádrží : 4*4

16

kanalizační šachty : 1,5*1,5*3

6,75

10	50000Rpoi02	Násyp z kameniva 0-32, tl. 0-230 mm, rozhrnutí, modelace terénu, úprava povrchu zhuštěním, bez dodání kameniva	m ²	202,50000	15,79	3 197,37		Vlastní	Indiv
----	-------------	--	----------------	-----------	-------	----------	--	---------	-------

- úprava stávajících zpevněných ploch

- užito kamenivo ze stávajícího podkladu

okolní zpevněné plochy : 202,5

202,5

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	8 732,64						
11	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu	t	39,01687	223,82	8 732,64	822-1	RTS 17/ I	RTS 15/ I

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,8,9, :

Součet: 39,01687

39,01687

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	95 974,32						
12	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	132,98740	316,79	41 996,02	801-3	RTS 17/ I	RTS 15/ I

celková hmotnost vyléženého štěrku v ploše haly a zpevněných ploch : 236,2624

236,2624

(využitě množství štěrku na opravu stávajících komunikací) : -(202,5*0,34*1,5)

-103,275

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	01	HTU a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	203,86612	94,74	19 313,63	801-3	RTS 17/ I	RTS 15/ I
		Položka pořadí 12 : 132,98740				132,9874			
		Položka pořadí 15 : 70,87872				70,87872			
14	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 427,06284	12,63	18 026,06	801-3	RTS 17/ I	RTS 15/ I
		Položka pořadí 13 : 203,86612				203,86612			
		+6km 6				1223,19672			
15	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	70,87872	210,53	14 921,84	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		70,87872				70,87872			
16	979093111R00	bez zhutnění	t	203,86612	8,42	1 716,77		RTS 17/ I	RTS 15/ I
		Položka pořadí 13 : 203,86612				203,86612			
Celkem						345 363,89			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						151 160,82			
1	131201109R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Položka pořadí 2 : 233,54550 50% -0,5	m3	116,77275	13,01	1 519,40	800-1	RTS 14/ II	Indiv
2	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, kalichové patky 1,8x1,8 m od úrovně -0,9 po -2,7 : (2,8*2,8*1,8)*12 kalichové patky 0,9x0,9 m od úrovně -0,9 po -2,7 : (2,05*2,05*1,8)*7 kalichové patky 1,5x1,5 m od úrovně -0,9 po -2,7 : (2,5*2,5*1,8)*1	m3	233,54550	84,21	19 666,99	800-1	RTS 17/ I	Indiv
3	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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, rýha pro základové prahy š.400 mm, úroveň -0,9 až 1,45 : (1,975+1,56*2+2,45+2,8+1,875+2,5+1,5+1,575+1,875+1,575+2,825+2,825+2,35+1,975+1,6+1,775)*(0,4*0,55)	m3	8,00140	157,89	1 263,38	800-1	RTS 17/ I	Indiv
4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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, rýha pro základové prahy š.750 mm, úroveň -0,9 až 1,45 (1,6+1,6+1,975)*(0,75*0,55)	m3	2,13469	200,00	426,94	800-1	RTS 17/ I	Indiv
5	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, - skládka Tramon s.r.o. - Litomyšl Položka pořadí 7 : 501,03659	m3	501,03659	68,50	34 321,11	800-1	RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 piloty : 257,355	m3	257,35500	48,43	12 463,75	800-1	RTS 17/1	Indiv
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice kalichové patky : 233,5455 základové prahy : 8,0014 zákl pas : 2,13469 piloty : 257,355	m3	501,03659	5,27	2 639,20	800-1	RTS 17/1	Indiv
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zářez objektu do svahu - na úroveň -0,9 : 117,88 -(objem drenáže) : -(0,825*0,4*44,04) -(okapový chodník) : -(0,5*0,2*44,04)	m3	98,94280	59,41	5 878,14	800-1	RTS 17/1	Indiv
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. plocha objektu : 371,4	m2	371,40000	10,53	3 909,47	800-1	RTS 17/1	Indiv
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 397,68979*1,5	t	596,53469	115,79	69 072,44	800-1	RTS 17/1	Indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						1 780 575,22			
11	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého 44,04*0,8*0,2	m3	7,04640	2 033,31	14 327,49		RTS 17/1	Indiv
12	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubé drcen. 16 mm 0,16*44,04	m3	7,04640	789,47	5 562,95		RTS 17/1	Indiv
13	212755115R00	Trativody z drenážních trubek DN 13 cm bez lože u fasády přiléhající ke svahu : 14,2+4,7+11,3+13,84	m	44,04000	132,07	5 816,20		RTS 17/1	Indiv
14	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	88,08000	22,11	1 947,03		RTS 17/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		44,04*2		88,08					
15	224321431R00	Výplň pilot z ŽB C 25/30 XA1 bez susp. viz výkres D1-01-2.2.1 - Pilotové založení : 239,4 ztratně + 7,5% : 0,075	m3	257,35500	1 789,47	460 530,00		RTS 17/ I	Indiv
				239,4					
				17,955					
16	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R) - piloty + kalichové patky - výkres D1-01-2.2.2 - Pilotové založení P1 : 1675,166*0,001 P2 : 543,525*0,001 P3 : 11669,938*0,001 P4 : 653,406*0,001 P5 : 1952,85*0,001 P6 : 839,444*0,001 P7 : 1429,827*0,001 prořez 5% : 0,05	t	19,70236	21 578,95	425 156,19		RTS 17/ I	Indiv
				1,67517					
				0,54353					
				11,66994					
				0,65341					
				1,95285					
				0,83944					
				1,42983					
				0,93821					
17	224383112R00	Zřízení pilot, vytaž. pažnic, z ŽB do 10 m, D 1250mm - včetně vrtání a vrtné soupravy Pilota P1 - průměr 1200 mm : 5*2 Pilota P2 - průměr 1200 mm : 4*1 Pilota P4 - průměr 1200 mm : 8*1 Pilota P5 - průměr 1200 mm : 9*2 Pilota P6 - průměr 900 mm : 6,5*2 Pilota P7 - průměr 900 mm : 4,5*5	m	75,50000	4 515,79	340 942,11		RTS 17/ I	Indiv
				10					
				4					
				8					
				18					
				13					
				22,5					
18	224383113R00	Zřízení pilot, vytaž. pažnic, z ŽB do 10 m, D 1650mm - včetně vrtání a vrtné soupravy Pilota P3 - průměr 1500 mm : 9,5*7	m	66,50000	5 357,89	356 300,00		RTS 17/ I	Indiv
				66,5					
19	224321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	4,77188	2 294,86	10 950,76	801-1	RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez výztuže základový pas, úroveň -0,2 až -0,7 : 12,725*(0,75*0,5)				4,77188			
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základový pas, úroveň -0,2 až -0,7 : 12,725*0,5 2 strany 1	m2	12,72500	270,94	3 447,74	801-1	RTS 17/1	Indiv
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 20 : 12,72500	m2	12,72500	216,32	2 752,65	801-1	RTS 17/1	Indiv
22	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, kalichové patky : ((1,5+1,8+1,2+1,2+0,9+1,8*6+0,9*2+1,8*3+0,9+1,8*2+0,9)*4)*1,5	m2	180,00000	505,26	90 947,37	801-1	RTS 17/1	Indiv
23	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 22 : 180,00000	m2	180,00000	252,63	45 473,68	801-1	RTS 17/1	Indiv
24	275353151R00	Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hloubky do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pleťva a podobně, kalichy v kalichových patkách : 20	kus	20,00000	821,05	16 421,05	801-5	RTS 17/1	Indiv
Díl: 3 Svíslé a kompletní konstrukce						841 634,71			
25	311112130RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, závlivka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a závlivka betonem, opěrky čelní stěna : 9,29+(2,975*2)*1,4	m2	16,25500	831,58	13 517,32	801-1	RTS 17/1	Indiv
26	311112140RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 400 mm, závlivka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a závlivka betonem,	m2	82,40000	863,16	71 124,21	801-1	RTS 17/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad solí Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		základový práh, úroveň -0,2 až -1,2 : (20,4+12,6+4,8+10,475+4,4+13,125+16,6)*1				82,4			
27	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, venkovní : (4,3+4,55+0,65+24+68,56)*4,75 vnitřní : (23,4*2+12,4+4*2+0,3*2+12,925*2+4,125+0,3+0,1+0,3*2)*4,75	m2	953,96625	210,22	200 542,18	801-1	RTS 17/1	Indiv
28	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 27 : 953,96625	m2	953,96625	59,87	57 114,76	801-1	RTS 17/1	Indiv
29	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) - stěny + prahy výkres D1-01-2.2.4 žb stěny a zákl. trámy 2685,307*0,001 přežez 5% : 0,05	t	2,81957	30 636,87	86 382,81	801-1	RTS 17/1	Indiv
30	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, stěny úroveň (-0,2 až +4,55) : (24*2+12,4+4*2+4,125+13,525+0,1+0,25)*(4,75*0,3) obetonování sloupů : 0,15*2,9*6+0,25*0,35*2,9*4 sokl ve skladu inertu : 0,25*1,85*8,825	m3	130,82656	2 213,78	289 621,11	801-1	RTS 17/1	Indiv
31	341361921RT9	Výztuž stěn a příček ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm rovných i obých, svislých i šikmých výkres D1-01-2.2.4 žb stěny a zákl. trámy : 5473,9*0,001 přežez 5% : 0,05	t	5,74760	21 458,06	123 332,32	801-1	RTS 17/1	Indiv
Díl: 4 Vodorné konstrukce						1 809,56			
32	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení opěrka čelní stěna k INNOGY : 7,2*0,5*2	m2	7,20000	205,63	1 480,51	801-1	RTS 17/1	Indiv
33	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Položka pořadí 32 : 7,20000	m2	7,20000	45,70	329,05	801-1	RTS 17/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 5 Komunikace						249 314,99			
34	561262315R00	Zřízení podkl. ze zeminy stabiliz. cementem S I ze zeminy získané v trase nebo ze zemníku, tloušťka po zhutnění 240 mm	m2	656,35375	126,32	82 907,84	822-1	RTS 17/1	Indiv
se zpracováním směsi v míchacím centru v obvodu staveniště, bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením směsi, zhutněním a ošetřením vodou									
sklad soli : 23,2*12,075				280,14					
sklad inert : 12,725*3,775				48,03688					
2 vrstvy				328,17688					
35	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm	m3	158,86921	473,68	75 253,84		RTS 17/1	Indiv
pod základové prahy š. 400 : 5,5625									
(3,05+2,6*2+3,45+3,9+2,875+2,9+2,65+2,95+3,5+2,5+4,05+3,9+3,5+2,775+2,775+2,6+3,05)*(0,4*0,25)									
pod základové prahy š. 750 : (2,6*2+3,05)*(1*0,5)				4,125					
opěrky čelní stěna : (7,2+2,972+2)*0,3*0,25				0,9129					
sůl : 12,2*23,2*0,45				127,368					
inert : 3,65*12,725*0,45				20,90081					
36	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	343,35000	12,85	4 412,26	822-1	RTS 17/1	Indiv
sůl : 23,4*12,4*4*0,3				291,36					
inert : 51,99				51,99					
37	577112123R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11 S, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	343,35000	252,83	86 741,05	822-1	RTS 17/1	Indiv
Položka pořadí 36 : 343,35000				343,35					
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						155 432,96			
38	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20	m3	0,18750	2 528,32	473,68	801-1	RTS 17/1	Indiv
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem									
obetonování střešních lapačů : 0,5*0,5*0,15*5				0,1875					
39	63000Rpoi01	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30, vyztužená ocelovými vlákny 40 kg/m3	m3	60,08625	2 578,95	154 959,28		Vlastní	Indiv
sůl : 23,4*12,4*0,175+4*0,3*0,175				50,988					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		inert : 51,99*0,175		9,09825					
Díl: 93						7 620,90			
Dokončovací práce inženýrských staveb									
40	935111111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopísku, z betonových příkopových tvárnic, šířky do 500 mm s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm	m	31,77500	49,02	1 557,74	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		13,85+10,725+4,4+2,8		31,775					
41	59227516R	žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm	kus	64,00000	94,74	6 063,16	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		64		64					
Díl: 94						68 121,05			
Lešení a stavební výtahy									
42	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	647,15000	105,26	68 121,05	800-3	RTS 17/ I	Indiv
		obvod zdi - exteriér, interiéru : ((24+17,4)*2+(11,15+4,1)*2+(23,4+12,4)*2)*3,5		647,15					
Díl: 99						204 354,84			
Staveništní přesun hmot									
43	998022021R00	Přesun hmot pro haly s nosnou konstrukcí monolitické výšky do 20 m	t	1 764,88269	115,79	204 354,84	801-1	RTS 17/ I	Indiv
		přesun hmot pro haly občanské výstavby (JKSO 802), haly pro výrobu a služby (JKSO 811) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,24,25,26,27,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42, :							
		Součet : 1764,88269		1764,88269					
Díl: 711						79 691,98			
Izolace proti vodě									
44	711471051R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fólemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie	m2	290,16000	69,23	20 068,17	800-711	RTS 17/ I	Indiv
		podlaha sklad soli : 23,4*12,4		290,16					
45	711472051R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fólemi z plastů svíslá, bez dodávky fólie	m2	13,44000	90,29	1 213,49	800-711	RTS 17/ I	Indiv
		vytažení na stěnu : (23,4*2+12,4+4*2)*0,2		13,44					
46	711491171R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	290,16000	17,14	4 972,73	800-711	RTS 17/ I	Indiv
		Položka pořadí 44 : 290,16000		290,16					
47	711491271R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svíslá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	13,44000	31,61	424,84	800-711	RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 45 : 13,44000				13,44			
48	712378005R00	Doplňkové konstrukce k poviakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků sklad soli - obvod : 23,4*2+12,4+4+4	m	67,20000	78,95	5 305,26	800-711	RTS 17/1	Indiv
						67,2			
49	712378007R00	Doplňkové konstrukce k poviakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Položka pořadí 48 : 67,20000	m	67,20000	84,21	5 658,95	800-711	RTS 17/1	Indiv
						67,2			
50	283220182R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P Položka pořadí 44 : 290,16000 Položka pořadí 45 : 13,44000 prořez, přesahy 8% : 0,08	m2	327,88800	94,74	31 063,07	SPCM	RTS 17/1	Indiv
						290,16			
						13,44			
						24,288			
51	693106610R	geotextilie funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 1 000 g/m2 Položka pořadí 50 : 327,88800*0.5 2 vrstvy 1	m	327,88800	31,58	10 354,36	SPCM	RTS 17/1	Indiv
						163,944			
						163,944			
52	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 45,47,48,49,50,51, : Součet : 1,32245	t	1,32245	462,10	611,11	800-711	RTS 17/1	Indiv
						1,32245			
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						12 129,79			
53	721242116R00	Lapače střešních splavenin DN 125, litina 5	kus	5,00000	2 425,96	12 129,79	800-721	RTS 17/1	Indiv
						5			
Díl: 764 Konstrukce klempířské						149 587,90			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / M.J	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	764908102R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	kus	5,00000	294,74	1 473,68	800-764	RTS 17/ I	Indiv
		2+1+1+1		5					
55	764908105R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	m	64,50000	942,11	60 765,79	800-764	RTS 17/ I	Indiv
		K1 : 50		50					
		K2 : 14,5		14,5					
56	764908110R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé	m	35,00000	752,63	26 342,11	800-764	RTS 17/ I	Indiv
		K03 : 17		17					
		K04 : 4,6		4,6					
		K05 : 8,1		8,1					
		K06 : 5,3		5,3					
57	76400Rpol01	D+M oplechování hlavic obetonovaných sloupů, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, 0,5x0,5 m	ks	8,00000	315,79	2 526,32		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobku							
		K07 : 4		4					
		K08 : 4		4					
58	76400Rpol02	D+M K09 Oplechování hřebene, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 410 mm	m	25,00000	284,21	7 105,26		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobku							
59	76400Rpol03	D+M K10 Závětrnná lišta, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 280 mm	m	27,60000	231,58	6 391,58		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobku							
		6,9*4		27,6					
60	76400Rpol04	D+M K11 Závětrnná lišta, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 280 mm	m	9,70000	231,58	2 246,32		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobku							
61	76400Rpol05	D+M K12 Oplechování střechy, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 250 mm	m	14,00000	210,53	2 947,37		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- specifikace viz výpis klempířských výrobků							
62	76400Rpol06	D+M K13 Oplechování rohu, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 280 mm	m	15,70000	231,58	3 635,79		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobků							
63	76400Rpol07	D+M K14 Oplechování rohu, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 280 mm	m	1,30000	231,58	301,05		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobků							
64	76400Rpol08	D+M K15 Okapnice, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 160 mm	m	8,60000	178,95	1 538,95		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobků							
65	76400Rpol09	D+M K16 Okapnice, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 170 mm	m	69,80000	189,47	13 225,26		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobků							
66	76400Rpol10	D+M K17 Parapetní plech, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 380 mm	m	68,40000	273,68	18 720,00		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobků							
67	76400Rpol11	D+M K18 Oplechování kolejnice vrat, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 350 mm	m	9,00000	263,16	2 368,42		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz výpis klempířských výrobků							
Díl: 765 Krytiny tvrdé						26 526,32			
68	765312373R00	Krytina pálená doplňky drážková, mříž protisněhová 300x20 cm včetně držáků a spojek,	kus	21,00000	1 263,16	26 526,32	800-765	RTS 17/1	Indiv
		21							
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						99 349,03			
69	766412113R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	305,76000	126,32	38 822,32	800-766	RTS 17/1	Indiv
		305,76				305,76			
70	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	338,16000	31,58	10 678,74	800-766	RTS 17/1	Indiv
		338,16				338,16			
71	60512540R	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost II; omítané	m3	9,14338	5 473,68	50 047,97	SPCM	RTS 17/1	Indiv
		(305,76+40,58)*0,024				8,31216			
		prafez 10% 0,1				0,83122			
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						568 599,24			
72	767137512R00	Montáž stěn a příček z plechu Obložení stěn a příček plechem tvarovaným šroubovaním	m2	254,33000	189,47	48 188,84	800-767	RTS 17/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stěny sůl+inert : 3,4*24*2+51,5+39,63		254,33					
73	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem lvarovaným šroubováním střecha sůl : 6,9*25*2 střecha inert : 4,8*14,5	m2	414,60000	168,42	69 827,37	800-767	RTS 17/ I	Indiv
74	553506420R	profil ocelový trapézový tl. 0,70 mm; výška vlny 35,0 mm; pozink, lakoplastová úprava; délka 0,5 až 12 m; krycí š. 1 025 mm - s nakaširovanou antikondenzační vrstvou střecha sůl : 6,9*25*2 střecha inert : 4,8*14,5 přesahy, profez 10% : 0,1	m2	456,06000	336,84	153 620,21	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
75	55350687R	profil ocelový trapézový tl. 0,70 mm; výška vlny 50,0 mm; pozink, lakoplastová úprava; délka 0,5 až 8 m; krycí š. 964 mm - s nakaširovanou antikondenzační vrstvou stěny sůl+inert : 3,4*24*2+51,5+39,63 přesahy, profez 10% : 0,1	m2	279,76300	378,95	106 015,45	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
76	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	135 578,95	135 578,95		Vlastní	Indiv
77	76700Rpol02	D+M Z1 - Vrata dvoukřídlová otevíravá 3,85x4,55m, výplň plech, man. ot. - specifikace viz PD	soubor	1,00000	55 368,42	55 368,42		Vlastní	Indiv
Díl: 799 Ostatní						3 631,58			
78	Rp79901	D+M požární hasící přístroj 34 A/183 B	kus	1,00000	1 263,16	1 263,16		Vlastní	Indiv
79	Rp79902	D+M požární hasící přístroj 21 A/113 B	kus	1,00000	1 315,79	1 315,79		Vlastní	Indiv
80	Rp79903	D+M vybavení objektu požárními a bezpečnostními tabulkami - viz část PBR	soubor	1,00000	1 052,63	1 052,63		Vlastní	Indiv
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí						927 185,52			
81	M4300Rp01	D+M ocelová kce. haly - včetně nátěrového systému - specifikace viz PD - technická zpráva	kg	26 787,51000	31,79	851 560,84		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	02	Stavební a montážní práce, statika, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / Genová platnost	Genová úroveň
		celková hmotnost : 28840		28840					
		tenkostěnné vaznice : -(351,32+347,03+442,24+312,54+81,11+156,02+180,6+126,08+55,55)		-2052,49					
82	M4300Rp02	D+M ocelové tenkostěnné střešní vaznice Z profil 240-S/2,0 - specifikace viz PD- část statika - 5,3 Kg/bm 351,32+347,03	kg	698,35000	36,84	25 728,68		Vlastní	Indiv
				698,35					
83	M4300Rp03	D+M ocelové tenkostěnné stěnové vaznice Z profil 210-S/1,5 - specifikace viz PD- část statika - 3,26 Kg/bm 442,24+312,54+81,11	kg	835,89000	36,84	30 795,95		Vlastní	Indiv
				835,89					
84	M4300Rp04	D+M ocelové tenkostěnné stěnové vaznice C profil 180-S/1,5 - specifikace viz PD- část statika - 3,26 Kg/bm 156,2+126,08+55,55	kg	337,83000	36,84	12 446,37		Vlastní	Indiv
				337,83					
85	M4300Rp05	D+M ocelové tenkostěnné stěnové vaznice C profil 210-S/1,5 - specifikace viz PD- část statika - 3,26 Kg/bm 180,6	kg	180,60000	36,84	6 653,68		Vlastní	Indiv
				180,6					
Celkem						5 326 726,41			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	03	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						103 771,90			
1	210010023R00	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložena pevně, průměr 29 mm, , montáž	m	50,00000	30,53	1 526,32	M21	RTS 17/ I	Indiv
2	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	15,00000	30,53	457,89	M21	RTS 17/ I	Indiv
3	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	10,00000	47,37	473,68	M21	RTS 17/ I	Indiv
4	210110001R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólový , záření 1	kus	3,00000	78,95	236,84	M21	RTS 17/ I	Indiv
5	210810001R00	Kabely sílové kabel CYKY-m 750 V, 2 x 1,5 mm2, volně uloženy	m	15,00000	11,58	173,68	M21	RTS 17/ I	Indiv
6	210810005R00	Kabely sílové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, volně uloženy	m	50,00000	12,63	631,58	M21	RTS 17/ I	Indiv
7	210810017R00	Kabely sílové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uloženy	m	5,00000	23,16	115,79	M21	RTS 17/ I	Indiv
8	210810045R00	Kabely sílové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženy	m	50,00000	12,63	631,58	M21	RTS 17/ I	Indiv
9	R1	Rozvaděč R1 dodávka a montáž Obsah dle přílohy č D1-01-5.03	kus	1,00000	4 610,53	4 610,53		Vlastní	Indiv
10	R2	Zásuvková skříň ZS dodávka + montáž Obsah dle přílohy č D1-01-5.04	kus	1,00000	4 768,42	4 768,42		Vlastní	Indiv
11	R3	Svítilno LED, 67W, 8194lm, IP54, dodávka + montáž vč. upevňovacího materiálu	kus	3,00000	6 273,68	18 821,05		Vlastní	Indiv
12	R4	Svítilno LED, 103W, 13052lm, IP54, dodávka + montáž vč. upevňovacího materiálu	kus	8,00000	7 347,37	58 778,95		Vlastní	Indiv
13	R5	Svítilno nást. venkov halogen 250W IP54 vč.halogen výbojky 250W dodávka a montáž	kus	2,00000	1 421,05	2 842,11		Vlastní	Indiv
14	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	15,75000	9,89	155,84	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
15	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	105,00000	11,16	1 171,58	SPCM	RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	03	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	34111101R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	5,25000	114,74	602,37	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
17	34535560R	spínač nástěnný stiskací; jednopólový; IP 44; řazení 1; 10AX/250VAC; barva šedá	kus	3,00000	89,47	268,42	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
18	34571093R	trubka tuhá hrdlová, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnitřní pr.= 28,6 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější pr.= 32,0 mm; délka l = 3 m; použití: vyhovuje zkoušce odolnosti plamene. lze montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí s nebezpečím výbuchu	m	50,00000	30,53	1 526,32	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
19	900R24	HZS - nezměřitelné práce Upevnění: kotev pro lana	hod	5,00000	252,83	1 263,16		RTS 17/ I	Indiv
20	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	16,00000	294,74	4 715,79	Prav.M	RTS 17/ I	Indiv
Celkem						103 771,90			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	04	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže							41 034,96		
1	210220021R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm ²	m	90,00000	23,16	2 084,21	M21	RTS 17/I	Indiv
2	210220022R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm	m	25,00000	23,16	578,95	M21	RTS 17/I	Indiv
3	210220101R00	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,	m	170,00000	93,68	15 926,32	M21	RTS 17/I	Indiv
4	210220301R00	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03),	kus	32,00000	21,05	673,68	M21	RTS 17/I	Indiv
5	210220302R00	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.),	kus	23,00000	26,32	605,26	M21	RTS 17/I	Indiv
6	210220372R00	Vedení uzemňovací ochranný úhelník nebo trubka, s držáky do zdiva	kus	6,00000	157,89	947,37	M21	RTS 17/I	Indiv
7	210220401R00	Vedení uzemňovací označení svodu štítky, smaltované, z umělé hmoty,	kus	6,00000	5,26	31,58	M21	RTS 17/I	Indiv
8	15615230R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 8,00 mm	kg	71,40000	29,47	2 104,42	SPCM	RTS 17/I	Indiv
170x0,4x1,05=71,4									
71,4				71,4					
9	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343	kg	15,75000	29,47	464,21	SPCM	RTS 17/I	Indiv
25x0,6x1,05=15,75									
15,75				15,75					
10	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	103,00000	29,47	3 035,79	SPCM	RTS 17/I	Indiv
90x1,09x1,05=103,00									
103				103					
11	35441415R	podpěra vedení do zdiva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 150 mm	kus	24,00000	28,42	682,11	SPCM	RTS 17/I	Indiv
12	35441560R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení Fe/Zn	kus	164,00000	30,53	5 006,32	SPCM	RTS 17/I	Indiv
13	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	6,00000	164,21	985,26	SPCM	RTS 17/I	Indiv
14	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	12,00000	30,53	366,32	SPCM	RTS 17/I	Indiv
15	35441846R	štítek označení, píast	kus	6,00000	5,26	31,58	SPCM	RTS 17/I	Indiv
16	35441875R	svorka klíčová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	9,00000	27,37	246,32	SPCM	RTS 17/I	Indiv
17	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	18,00000	8,42	151,58	SPCM	RTS 17/I	Indiv
18	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	kus	8,00000	29,47	235,79	SPCM	RTS 17/I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	04	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	34,74	208,42	SPCM	RTS 177 I	Indiv
20	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	14,00000	25,26	353,68	SPCM	RTS 177 I	Indiv
21	900R23	HZS - nepředvídatelné práce	hod	10,00000	252,63	2 526,32		RTS 177 I	Indiv
22	905R00	Hzs-revize provoz souboru a st.obj.	hod	18,00000	210,53	3 789,47		Vlastní	Indiv

Celkem							41 034,96
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	05	Areálová přípojka elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						1 768,42			
1	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	8,00000	47,37	378,95		RTS 17/1	Indiv
2	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm ² volně uložený	m	60,00000	23,16	1 389,47		RTS 17/1	Indiv
Díl: 97 Prorážení otvorů						93,68			
3	970051020R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, d 20 mm prostup k rozvaděči 1	m	1,00000	93,68	93,68	801-3	RTS 17/1	Indiv
Díl: M21 Elektromontáže						9 481,05			
4	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm ²	m	63,00000	98,95	6 233,68	SPCM	RTS 17/1	Indiv
5	R	Trubka ochranná PVC pr. 110mm dodávka a montáž	m	15,00000	62,11	931,58		Vlastní	Indiv
6	900R24	HZS - nezměřitelné práce úprava stávajícího rozvaděče	hod	5,00000	252,63	1 263,16		RTS 17/1	Indiv
7	905R00	Hzs-revizie provoz.souboru a sl.obj.	hod	5,00000	210,53	1 052,63		Vlastní	Indiv
Díl: M46 Zemní práce při montážích						17 253,24			
8	460030073R00	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm	m ²	7,50000	157,89	1 184,21		RTS 17/1	Indiv
9	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	30,00000	52,63	1 578,95		RTS 17/1	Indiv
10	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	35,00000	118,82	4 158,80		RTS 17/1	Indiv
11	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	15,00000	264,59	3 968,89		RTS 17/1	Indiv
12	460420022R00	Zřízení kabelového toče v rýze š. do 65 cm z písku	m	50,00000	42,11	2 105,26		RTS 17/1	Indiv
13	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	50,00000	8,89	444,46		RTS 17/1	Indiv
14	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	35,00000	52,18	1 826,14		RTS 17/1	Indiv
15	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	15,00000	111,78	1 676,66		RTS 17/1	Indiv
16	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m ²	17,50000	26,28	459,87		RTS 17/1	Indiv
Díl: 97 Prorážení otvorů						60,00			
17	974049122R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm stěna stávajícího skladu k rozvaděči : 3	m	3,00000	20,00	60,00	801-3	RTS 17/1	Indiv
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						378,95			
18	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv šířky	m ²	0,30000	1 263,16	378,95	801-4	RTS 17/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-01	Hala
R:	05	Areálová přípojka elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

jakékoliv šířky rýhy,
stěna stávajícího skladu k rozvaděči : 3*0.1 0,3

Díl: M46		Zemní práce při montážích					4 184,20		
19	460650012R00	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm	m2	7,50000	47,37	355,26		RTS 17/I	Indiv
20	460650016R00	Podkladová vrstva z betonu	m3	0,75000	2 052,63	1 539,47		RTS 17/I	Indiv
21	460650023R00	Vozovka jednovrstvá z betonu 15 cm	m2	7,50000	305,26	2 289,47		RTS 17/I	Indiv

Celkem						33 219,54		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D2-01	Venkovní kanalizace
R:	01	Venkovní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						133 176,43			
1	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm trasa kanalizace v místě zpevněné plochy : 57,34-(11,2+8,4+2+1,4)*0,85	m2	37,79000	78,95	2 983,42	822-1	RTS 17/1	Indiv
2	113108406R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm trasa kanalizace v místě zpevněné plochy : 57,34-(11,2+8,4+2+1,4)*0,85	m2	37,79000	47,37	1 790,05	822-1	RTS 17/1	Indiv
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopěti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, křížení celin : 1*2	m	2,00000	176,16	352,32	800-1	RTS 17/1	Indiv
4	120001101R00	Zřízení vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, křížení celin : 2*0,85*1,9	m3	3,23000	294,77	952,11	800-1	RTS 17/1	Indiv
5	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nulným přemístěním ve výkopěti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, retenční nádrž : 4*4*2 šachty kanalizace nové : 1,5*1,5*2,01+1,5*1,5*2,2+1,5*1,5*1,87+1,5*1,5*1,88+1,5*1,5*1,69+1,5*1,5*2,5+1,5*1,5*2,29 šachta kanalizace - napojení do stávající : 1,5*1,5*2	m3	68,99000	84,21	5 809,68	800-1	RTS 17/1	Indiv
6	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za teplost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nulným přemístěním ve výkopěti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Položka pořadí 5 : 68,99000	m3	68,99000	21,06	1 452,42	800-1	RTS 17/1	Indiv
7	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopěti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	77,49501	200,00	15 499,00	800-1	RTS 17/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D2-01	Venkovní kanalizace
R:	01	Venkovní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		ve zpevněné ploše 57,34*0,85*(1,85-0,26)		77,49501					
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za leplivost, v hornině 3, zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	77,49501	21,05	1 631,47	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		Položka pořadí 7 : 77,49501		77,49501					
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 74,9*1,8*2	m2	269,64000	75,33	20 312,00	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		Položka pořadí 9 : 269,64000		269,64					
10	151101111R00	Odstanění pažení a rozeptění rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 9 : 269,64000	m2	269,64000	13,33	3 594,16	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		Položka pořadí 9 : 269,64000		269,64					
11	162601162R00	Vodorovná přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ve zpevněné ploše : 77,495+68,99	m3	146,48500	68,99	10 034,25	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		Položka pořadí 11 : 146,48500		146,485					
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, zásyp rýhy šterkeni až pod asfaltový kryt : (74,9+20,9)*0,45*(1,85-0,06) -(objem lože) - ((74,9+20,9)*0,45*0,1)	m3	72,85500	594,63	43 322,42	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		Položka pořadí 12 : 72,85500		72,855					
13	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 146,485*1,5	t	219,72750	115,79	25 442,13	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		Položka pořadí 13 : 219,72750		219,7275					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 021,15			
14	215901101R00	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 pod retenci : 3*3 pod šachty . 1,1*1,1*7	m2	17,47000	20,96	366,10	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		Položka pořadí 14 : 17,47000		17,47					
15	271571112R00	Polštář základu ze šterkopísku natříděného	m3	2,09640	789,47	1 655,05		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D2-01	Venkovní kanalizace
R:	01	Venkovní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pod retencí : 3*3*0,12			1,08				
		pod šachty : 1,1*1,1*0,12*7			1,0164				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				22 817,40			
16	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, trasa kanalizace : (74,9+20,9)*0,85*0,1	m3	8,14300	841,05	6 848,89	827-1	RTS 17/1	Indiv
17	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm 1+6+2+2	kus	11,00000	263,16	2 894,74	827-1	RTS 17/1	Indiv
18	452321131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu železového třídy C -/f2,5 z cementu portlandského nebo štruskoportlandského, v otevřeném výkopu, pod retencí : 3*3*0,12 pod šachty : 1,1*1,1*0,12*7	m3	2,09640	3 421,05	7 171,89	827-1	RTS 17/1	Indiv
19	452351101R00	Badnění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, pod retencí : 3*4*0,2 pod šachty : 1,14*0,2*7	m2	3,99500	378,95	1 514,27	827-1	RTS 17/1	Indiv
20	452367113R00	Výzluž podkladních desek, bloků nebo prahů z betonářské oceli BSt 500 S v otevřeném výkopu, pod retenční nádrž - karl sil KY80 (5,4 kg/m2) : 3*3*5,4*0,001 přořez 10% 0,1	t	0,05346	28 421,05	1 519,39	827-1	RTS 17/1	Indiv
21	59224060.AR	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45	kus	1,00000	236,84	236,84	SPCM	RTS 17/1	Indiv
22	59224061R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45 2+4	kus	6,00000	247,37	1 484,21	SPCM	RTS 17/1	Indiv
23	59224062R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45 2	kus	2,00000	273,68	547,37	SPCM	RTS 17/1	Indiv
24	59224063R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45	kus	2,00000	300,00	600,00	SPCM	RTS 17/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D2-01	Venkovní kanalizace
R:	01	Venkovní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Caník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 8		Trubní vedení				251 004,73			
25	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 83,7	m	83,70000	28,32	2 202,63	827-1	RTS 17/ I	Indiv
26	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 25,1	m	25,10000	31,58	792,63	827-1	RTS 17/ I	Indiv
27	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, 3	kus	3,00000	115,79	347,37	827-1	RTS 17/ I	Indiv
28	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 108,8	m	108,80000	31,58	3 435,79	827-1	RTS 17/ I	Indiv
29	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoli druhu Retenční nádrž . 2	kus	2,00000	421,05	842,11	827-1	RTS 17/ I	Indiv
30	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek, 5	kus	5,00000	684,21	3 421,05	827-1	RTS 17/ I	Indiv
31	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, 7	kus	7,00000	547,37	3 831,58	827-1	RTS 17/ I	Indiv
32	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, 7	kus	7,00000	1 736,84	12 157,89	827-1	RTS 17/ I	Indiv
33	894423116R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 7 t	kus	1,00000	3 947,37	3 947,37	827-1	RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D2-01	Venkovní kanalizace
R:	01	Venkovní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na kroužek, dno retenční nádrže : 1		1					
34	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	8,00000	694,74	5 557,89	827-1	RTS 17/ I	Indiv
		8		8					
35	894xxx01	Výsek/vyvrtní odbočky do betonové RS pro potrubí PVC do DN 200 vč. zapravení po zavedení potrubí	kus	1,00000	1 473,68	1 473,68		Vlastní	Indiv
		1		1					
36	28611154.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 5000,0 mm	kus	17,00000	368,42	6 263,16	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		17		17					
37	28611159.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 4,90 mm; l = 5000,0 mm	kus	6,00000	431,68	2 589,47	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		6		6					
38	28651704.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 125 mm; l = 380 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 125 mm	kus	3,00000	263,16	789,47	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		3		3					
39	55340324R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	8,00000	3 473,68	27 789,47	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		8		8					
40	5922405311R	dno šachetní beton; DN = 1 000,0 mm; h = 585 mm; t = 150 mm; DN žlabu 150 mm; Pu 80 kN/m; beton C 35/45; žlab kamenina; nástupnice beton	kus	7,00000	9 368,42	65 578,95	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		7		7					
41	5922405391R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	3,00000	1 210,53	3 631,58	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		3		3					
42	5922405392R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	4,00000	1 736,84	6 947,37	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		4		4					
43	5922405393R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	1,00000	2 868,42	2 868,42	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		1		1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D2-01	Venkovní kanalizace
R:	01	Venkovní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	5922405395R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 670,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem, kapsové; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	7,00000	2 388,42	16 578,95	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
				7					
45	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	15,00000	421,05	6 315,70	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
				15					
46	592261103R	skruž železobetonová PNK; užitný objem 8,590 m3; DN = 2 500,0 mm; h = 1 750,0 mm; s = 150,00 mm; pojížděná	kus	1,00000	25 600,00	25 600,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
				1					
47	592261111R	dno nádrže kruhové; železobeton; PNK; užitný objem 8,590 m3; DN 2 500 mm; h = 1 750,0 mm; f = 150 mm; pojížděné	kus	1,00000	36 000,00	36 000,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
				1					
48	59226123.AR	deska zákrytová nádrže kruhová; pojížděná; železobeton; PNK; DN 2 800 mm; otvor kruhový 1x; d = 625 mm	kus	1,00000	12 042,11	12 042,11	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
				1					

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 466,87			
49	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	184,94513	207,99	38 466,87	827-1	RTS 17/ I	Indiv

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

3,9,12,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,29,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48, :

Součet : 184,94513

184,94513

Díl: M46		Zemní práce při montážích				2 895,16			
50	460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5 cm	m	91,68000	31,58	2 895,16		RTS 17/ I	Indiv

3,5*2+1*2+15,5*2+2,3*2+3,84*2+31,2*2

114,68

trasa kanalizace v místě odstraněné zp. plochy : -(11,2+8,4+2+1,4)

-23

Díl: D98		Přesuny sutí a vybouraných hmot				7 872,73			
51	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	21,61588	94,74	2 047,82	801-3	RTS 17/ I	Indiv

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklád solí Litomyšl
O:	D2-01	Venkovní kanalizace
R:	01	Venkovní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet: 21,61588		21,61588					
52	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2. . Součet: 86,46352	t	86,46352	12,63	1 092,17	801-3	RTS 17/ I	Indiv
		Součet: 21,61588		21,61588					
53	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2. . Součet: 21,61588	t	21,61588	210,53	4 550,71	801-3	RTS 17/ I	Indiv
		Součet: 21,61588		21,61588					
54	979083111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2. . Součet: 21,61588	t	21,61588	8,42	182,03		RTS 17/ I	Indiv
		Součet: 21,61588		21,61588					
Celkem						458 253,47			



Příloha č. 4 SOD

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)	BW – Stavitelství, s.r.o.
Poskytované plnění (název akce):	Výstavba nové haly na sùl Litomyšl

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: 5. 06. 2017

Razítko:



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

③

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:





BW – Stavitelství, s.r.o.
Vysokomýtská 718
534 01 Holice

Seznam poddodavatelů

Poddodavatel	Předmět plnění
BW – Termo 2000, s.r.o. Vysokomýtská 718 534 01 Holice IČ: 47469048 Jednatel: [REDACTED]	Dodavatel elektroinstalací
BW – Voda, topení, plyn, s.r.o. Vysokomýtská 718 534 01 Holice IČ: 27558886 Jednatel: [REDACTED]	Dodavatel ZTI
FEMONT OPAVA s.r.o. Vávrovická 274/90, Opava – Vávrovice 747 73 IČ: 471 549 18 Jednatel: [REDACTED]	Dodavatel ocelové konstrukce

Uvedení poddodavatelé mají právo se vyjadřovat k PD a navrhnout změny vedoucí ke zkvalitnění stavby.

V Holicích, dne 3. 5. 2017

BW - Stavitelství, s.r.o. (27)
Vysokomýtská 718, Holice
IČO: 150 49 752 / 49752
Zápis v OS, Hradec Králové, ul. Štefánekova 332

[REDACTED]
jednatel společnosti

Prohlášení a záruka integrity

Ke Smlouvě o dílo č. SMLO-126/1073/INV/20/2017, dodavatel: **BW – Stavitelství, s.r.o.**

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-126/1073/INV/20/2017

BW – Stavitelství, s.r.o. prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo na „Výstavba nové haly na sůl Litomyšl“ 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 dodavatelům 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: 6. 6. 2017

V Pardubicích dne: 5. 06. 2017

Zhotovitel:


Objednatel:

BW - Stavitelství, s.r.o.
Vysokomýtská 718, 534 01 Holice
IČO: 150 49 752 DIČ: CZ15049752
s.pis v OR Hradec Králové oddíl C, vložka 332


.....

jedenatel společnosti



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031 (3)
.....


.....
Miroslav Nemeč
vedel organizace