
**SMLOUVA O DÍLO
SMLO-83/1073/INV/20/2018
na zhotovení díla**

„Výstavba nové haly na sùl 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) AGILE spol. s r.o., sídlo Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČ 15030741, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 11.

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. – pobočka Ústí nad Orlicí
Číslo účtu: 126242-611/0100

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Hospůdka – jednatel

tel. 602 416 050, hospudka@agilevm.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Josef Krejčí – jednatel, hlavní stavbyvedoucí

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Ing. Josef Krejčí – jednatel, hlavní stavbyvedoucí

Ing. Leoš Bulva – stavbyvedoucí

tel. 724 080 204, bulva@agilevm.cz

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

Ing. Josef Krejčí – jednatel, hlavní stavbyvedoucí

Ing. Leoš Bulva - stavbyvedoucí

(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: 27-1206774399/0800

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

Ing. Antonín Jalůvka – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Mgr. Josef Neumann LL.M. – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Zástupci oprávnění jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek

Tel: +420 724 203 477, e-mail: jiri.synek@suspk.cz

Ing. Petr Stehlík – vedoucí oddělení OTa HS

Tel. +420 724 125 748, e-mail: petr.stehlik@suspk.cz

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

Ing. Petr Stehlík – vedoucí oddělení OT a HS

Tel. +420 724 125 748, e-mail: petr.stehlik@suspk.cz

p. Vlastimil Mikulecký – referent HS

Tel. +420 721 749 969, e-mail: vlastimil.mikulecky@suspk.cz

(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 sůl 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:

9.227.200,- Kč (Slovy: **devětmiliónůdvěstědvacetsedmtisícdevěstě** korun českých) bez DPH (dále jen „**Smluvní cena**“).

DPH činí **1.937.712 Kč** (Slovy: **jednemilióndevětsetřicetsedmtisícsetdvanáct** korun českých).

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **11.164.912,-** Kč (Slovy: **jedenáctmilionůstošedesátčtyřitisícdevětsetdvanáct** korun českých).

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.

- Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou Smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle Smlouvy a na základě podmínek dále v této Smlouvě specifikovaných.
- Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného Smluvními stranami Objednateli.
- Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet Zhotovitele než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona 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.
- Zhotovitel bude Dílo fakturovat daňovým dokladem na základě předání a převzetí dokončeného Díla bez vad a nedodělků. Právo zhotovitele na vystavení daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami. Přílohou daňového dokladu/faktury bude soupis provedených prací.
- Daňový doklad/faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.

3. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

- 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 90 pracovních dnů** od předání staveniště Objednatelům 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 Objednatelům) 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 činnostmi Zhotovitele zjištěné v této době odpovídá Zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
3. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé Dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně Stanovené smlouvou, dokumentací, Objednatelům, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu Díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět Díla zejména dle Smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů Objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle

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

5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude Objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně Zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se Objednatel se Zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li Zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může Objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla nebo po předchozím vyrozumění Zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu Objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí Díla se záruční doba Díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být Dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle Smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho 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 Objednatelem.
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 Objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou poddodavatele, odmítnout poddodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého poddodavatele též osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
5. Jakýkoliv výše uvedený souhlas Objednatele v žádném případě nezbujuje 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 části, 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 prodloužení Zhotovitele s předáním Plánu řízení jakosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodloužení.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace Díla a minimální lhůty pro informování Objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu Plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či 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 nové

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

8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou Díla a Zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení Díla ani výslednou cenu Díla.
9. Zhotovitel bude Objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí Zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně Díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje Zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle Smlouvy.
12. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu Smlouvy a že dodávky a další části tvořící Dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované Smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že Dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání Díla.
13. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí Díla. Dále také odpovídá za to, že předmět plnění má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti Zhotovitele v rámci plnění Smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté Smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
14. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta díla pro celé Dílo.
15. Zhotovitel předá Objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla. Do termínu předání a převzetí dokončeného Díla Objednatelem odstraní Zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a Dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
16. V průběhu realizace prací je Zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladí nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci Díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude Zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
17. Vady Díla zjištěné v průběhu provádění Díla je Zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je Zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 5 dnů po jejich zjištění, pokud se s Objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
18. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci Zhotovitele a jeho 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 Objednatele 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 Objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.
21. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců 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 oblasti požární ochrany;
 - (c) závěrečný úklid.
22. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby Objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním Díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
23. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění Smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník Objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
24. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá Objednateli Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "**Plán**"). Tento Plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a 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 prohledí 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 vykázan 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 povinnosti dané Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
7. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany Objednatele.
8. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek Smlouvy, porušení zákona, TP, ČSN či jiných norem a předpisů, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
9. Pokud si to dokončení nebo uvedení Díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, Zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném Objednatel odstraní Dílo nebo jeho část. Jestliže tak Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatel neučiní, budou součástí nákladů, které Zhotovitel uhradí Objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění Zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části.
10. Bude-li Objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění Zhotovitele Zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky Zhotovitele vůči Objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude Zhotovitel schopen uhradit Objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

8. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strana může od Smlouvy odstoupit pro podstatné porušení Smlouvy druhou Smluvní stranou. Odstoupením od Smlouvy není dotčen nárok Smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.

2. Podstatným porušením Smlouvy se rozumí když:

- Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu Objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení Smlouvy;
- I přes opakovaná písemná upozornění Objednatele Zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek Díla nebo jeho části;
- Zhotovitel nebo jeho 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 Objednatel má Zhotovitel nárok, na zaplacení poměrné části Smluvní ceny Díla odpovídající rozsahu provedeného Díla.
10. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy, jestliže se prohlášení Zhotovitele o integritě, které je součástí nabídky Zhotovitele na Veřejnou zakázku, ukáže být nepravdivým, nebo jestliže Zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření této smlouvy.

11. Staveniště, předání a převzetí Díla

1. Pro účely plnění Smlouvy předá Objednatel Zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma Smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást Smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění Smlouvy, Zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště Zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání Díla uvedený v článku 3 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.

12. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Objednatelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Objednatele za Zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele bez dalšího.
2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.

3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
4. Postoupení této Smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této Smlouvy Objednatelem je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této Smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této Smlouvy prokázáno.
5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto Smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit Důvěrné informace třetím osobám. Zhotovitel nesmí Důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této Smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této Smlouvy.
8. Pokud se kterákoli Strana vzdá práv z porušení jakéhokoliv ustanovení této Smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoliv jiného ustanovení Smlouvy, ani z jakéhokoliv dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoliv závazku či učinění jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této Smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoliv jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoliv práva v souvislosti s touto Smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této Smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně anebo z hrubé nedbalosti.
10. 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 dnem podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
 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.

Ve Vysokém Mýtě dne: 31.5.2018

V Pardubicích dne: 28.5.2018

Zhotovitel:

Objednatel:



Ing. Miroslav Hospůdka
jednatel
AGILE spol. s r.o.



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

Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

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: **AGILE spol. s r.o.**
Mírové náměstí 133
562 01 Ústí nad Orlicí

IČO: **15030741**

DIČ: **CZ15030741**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			7 100 436,25
PSV			1 099 104,68
MON			961 159,07
Vedlejší náklady			21 500,00
Ostatní náklady			45 000,00
Celkem			9 227 200,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 227 200,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 937 712,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

11 164 912,00 CZK

v _____

dne _____

16.05.2018



 Za zhotovitele



 Za objednatele



AGILE spol. s r.o.
 Mírové Náměstí 133
 562 01 Ústí nad Orlicí
 DIČ: CZ15030741 24



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

③

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D1-01	Hala	0	7 573 623	1 590 461	9 164 084	82
00	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	0	66 500	13 965	80 465	1
01	HTU a zpevněné plochy - ZSPD	0	701 685	147 354	849 039	8
02	Stavební a montážní práce, statika, PBR	0	6 579 967	1 381 793	7 961 760	71
03	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0	119 120	25 015	144 136	1
04	Bleskosvod	0	58 006	12 181	70 187	1
05	Areálová přípojka elektro - ZSPD	0	48 344	10 152	58 497	1
D1-02	Zajištění svahu	0	1 271 216	266 955	1 538 172	14
01	řešení zajištění svahu a zásady HTÚ	0	1 271 216	266 955	1 538 172	14
D2-01	Venkovní kanalizace	0	382 361	80 296	462 656	4
01	Venkovní kanalizace - ZSPD	0	382 361	80 296	462 656	4
Celkem za stavbu		0	9 227 200	1 937 712	11 164 912	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			795 789,83	9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			74 097,05	1
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			333 153,05	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 326 504,72	36
4	Vodorovné konstrukce	HSV			35 012,36	0
5	Komunikace	HSV			1 117 489,25	12
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			101,40	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			487 761,48	5
8	Trubní vedení	HSV			203 958,20	2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			17 025,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			111 592,25	1
97	Prorážení otvorů	HSV			2 046,50	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			414 896,70	4

711	Izolace proti vodě	PSV			151 568,09	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			9 060,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			165 945,00	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			51 914,73	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			204 608,94	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			512 857,92	6
799	Ostatní	PSV			3 150,00	0
M21	Elektromontáže	MON			192 858,77	2
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			731 148,00	8
M46	Zemní práce při montážích	MON			37 152,30	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			181 008,46	2
VN	Vedlejší náklady	VN			21 500,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			45 000,00	0
Cena celkem					9 227 200,00	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	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						21 500,00			
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Indiv
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p> <p>Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p> <p>Součástí je také uvedení všech travnatých ploch do původního stavu po dokončení stavby.</p> <p style="text-align: center;">1</p>									
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 17/ II	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> <p style="text-align: center;">1</p>									
Díl: ON Ostatní náklady						45 000,00			
3	Rp01	Účast inženýrského geologa při zakládání stavby	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
<p>- účast při zakládání, zkoušky zeminy, optimalizace založení v návaznosti na zastížené aktuální podmínky v podloží</p>									
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace (dílešné a výrobně montážní)	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
<p>Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílešné, výrobní a montážní dokumentace stavby.</p> <p style="text-align: center;">1</p>									
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 17/ II	Indiv
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p> <p style="text-align: center;">1</p>									
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/ II	Indiv
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby (stavebních objektů i dopravní a technické infrastruktury) v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dle návrhu SOD.</p>									
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 17/ II	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	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 17/ II	Indiv

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

Celkem	66 500,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						110 199,77			
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 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 : 660,00000	m2	660,00000	46,00	30 360,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 15/ I
				660					
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu, celý svah přiléhající k objektu : 660	m2	660,00000	10,00	6 600,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 15/ I
				660					
3	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm v ploše haly : 371,51	m2	371,51000	21,00	7 801,71	822-1	RTS 17/ II	RTS 15/ I
				371,51					
4	113108406R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm v ploše haly : 371,51 plocha před halou - část : 33*2 pruhy kolem fasády haly : (24+12,7)*2	m2	510,91000	25,00	12 772,75	822-1	RTS 17/ II	RTS 15/ I
				371,51					
				66					
				73,4					
5	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, v ploše na -1,4 m při průměrné hloubce výkopu 1,15 m, (předpoklad odtěženého recyklátu) : 406,68*1,15 obkopání po obvodě na -1,8 m : 1*1,15*82,8 -(objem asfaltu a štěrpkového podsypu tl. 200 mm) : -(406,68*0,26)	m3	457,16520	90,00	41 144,87	800-1	RTS 17/ II	RTS 15/ I
				467,682					
				95,22					
				-105,7368					
6	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, - manipulace se zeminou v rámci staveniště a v rámci zpětného využití pro technologii stabilizace odstraněný podklad štěrk : Položka pořadí 3 : 371,51000*0,2 odstraněný podklad asfalt :	m3	104,95660	55,00	5 772,61	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
				74,302					

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 4 : 510,91000*0,06				30,6546			
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. plocha před halou : 111,15+10,12+243,72+40,65+43,49 pruhy kolem fasády haly : (24+12,7)*2	m2	522,53000	11,00	5 747,83	800-1	RTS 17/ II	RTS 15/ I
					449,13				
					73,4				
Díl: 5		Komunikace				560 746,48			
8	564261113R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 220 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním - průměrná tl. v ploše zpevněné plochy = 22 cm Položka pořadí 9 : 522,53000	m2	522,53000	138,00	72 109,14	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
					522,53				
9	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou plocha před halou : 111,15+10,12+243,72+40,65+43,49 pruhy kolem fasády haly : (24+12,7)*2	m2	522,53000	263,00	137 425,39	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
					449,13				
					73,4				
10	573211112R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2 Položka pořadí 9 : 522,53000	m2	522,53000	14,00	7 315,42	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
					522,53				
11	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 horní vrstva : Položka pořadí 9 : 522,53000	m2	522,53000	241,00	125 929,73	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
					522,53				
12	577162114RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 16+, tloušťky 70 mm, plochy od 201 do 1000 m2 spodní vrstva : Položka pořadí 9 : 522,53000	m2	522,53000	406,00	212 147,18	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
					522,53				
13	579300015R00	Kryt komunikace z asfaltového recyklátu tloušťka po zhutnění 80 mm s rozprostřením a zhutněním plocha k RWE : 43,43	m2	43,43000	134,00	5 819,62	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
					43,43				

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						30 739,17			
14	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	591,13792	52,00	30 739,17	822-1	RTS 17/ II	RTS 15/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,8,9,10,11,12,13, :

Součet : 591,13792

591,13792

Celkem	701 685,42
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						181 994,88			
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 : 432,76200 432,762 30% : -0,7 -302,9334	m3	129,82860	22,10	2 869,21	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, pod opěrné stěny z -1,4 na -2,8 : 295,21*1,4+19,95*0,4 421,274 pod opěrné stěny z -1,4 na -2,8 - šikmé boky výkopů z -1,4 na -2,8 : (0,4*0,4/2)*(26+19,4+19,4+7)*2 11,488	m3	432,76200	106,50	46 089,15	800-1	RTS 17/ II	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. opěrná stěna vybíhající od objektu : 15*0,6*0,9 8,1	m3	8,10000	228,00	1 846,80	800-1	RTS 17/ II	Indiv
4	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. - manipulace se zeminou v rámci staveniště v rámci technologie stabilizace Položka pořadí 2 : 432,76200 432,762 Položka pořadí 3 : 8,10000 8,1	m3	440,86200	60,90	26 848,50	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Položka pořadí 4 : 440,86200 440,862	m3	440,86200	213,00	93 903,61	800-1	RTS 17/ II	Indiv
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	57,20400	106,50	6 092,23	800-1	RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		po obvodě objektu : $(1,05*0,6)*(26+19,4)*2$				57,204			
7	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	11,70	4 345,38	800-1	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				16 062,00			
8	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 základový pas, úroveň -0,2 až -0,7 : $15*(0,6*0,4)$	m3	3,60000	2 460,00	8 856,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
9	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé 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 : $15*0,4$ 2 strany : 1	m2	12,00000	497,00	5 964,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
10	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 9 : 12,00000	m2	12,00000	103,50	1 242,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 073 696,85			
11	311112130RT2	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, opěrná stěna vybihající od haly do zpevněné plochy : $15*1,25$	m2	18,75000	1 178,00	22 087,50	801-1	RTS 17/ II	Indiv
12	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, obvodové opěrné stěny haly - výška 4,775m : $(13,525+4,4+4,55+4,3+13+23,4*2)*4,775$ obvodové opěrné stěny haly - výška 1,175m : $(13,525+4,4+4,55+4,3+13+23,4*2+4,4+3,85)*1,175$ obvodové opěrné stěny haly - vodorovná spodní část - výška 400 mm : $(25+18,4+20,4+8)*0,4$ podkladní beton v zákl. spáře : $(25+18,4+20,4+8)*0,1$	m2	1 682,14500	640,00	1 076 572,80	801-1	RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dvě strany : 2			1121,43				
13	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně 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 12 : 1682,14500	m2	1 682,14500	187,00	314 561,12	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					1682,145				
14	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků - stěny + prahy opěrné ŽB stěny - komplet svislá a vodorovná část : 23551,102*0,001 operná stěna vyběhající do zpevněné plochy 2xR12 do ložné spáry 2xR12 svislá do každé dutiny : ((0,8878*2*15)*4+(0,8878*2*1,25*15/0,25))*0,001 prořez 5% : 0,05	t	24,98035	29 120,00	727 427,79	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					1,18954				
15	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, obvodové opěrné stěny haly - svislá část tl. 300 mm, výška 4,775m : (13,525+4,4+4,55+4,3+13+23,4*2)*4,775*0,3 obvodové opěrné stěny haly - svislá část tl. 400 mm, výška 1,175m : (13,525+4,4+4,55+4,3+13+23,4*2+4,4+3,85)*1,175*0,4 obvodové opěrné stěny haly - vodorovná část - plocha - tl. 400 : 250,71*0,4 ztratné 5% : 0,05	m3	282,31396	3 305,00	933 047,64	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					13,44352				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				18 216,01			
16	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 opěrka k INNOGY - horní hrana : 15*0,3*0,2	m3	0,90000	3 145,00	2 830,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
					0,9				
17	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení opěrka čelní stěna k INNOGY : 15*0,5*2	m2	15,00000	728,00	10 920,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					15				
18	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Položka pořadí 17 : 15,00000	m2	15,00000	168,00	2 520,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					15				
19	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,06681	29 120,00	1 945,51	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně distančních prvků. 4xR12 : 0,8878*4*15*0,001 třmínky 6mm po 250 : (0,222*1*(15/0,25+1))*0,001			0,05327 0,01354				
Díl: 5		Komunikace				556 742,77			
20	561301114R00	Stabilizace podkladu hydraulickými pojivy tloušťky 250 mm Rozrušení pláně dozerem. Pokládka pojiva. Zafrézování pojiva do podkladu. Úprava pláně do požadované nivelety. Zhutnění pláně. Bez dodávky pojiva. - první vrstva pod základy - první vrstva tl. 250 mm : 295,21	m2	295,21000	110,00	32 473,10	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
21	561471115R00	Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix tloušťka po zhutnění 250 mm bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním, ošetřením vodou, popř. s rozrytím - vápenné pojivo je součástí této položky, cementové pojivo je kalkulováno samostatně - vč. dopravy zeminy do 100 m po staveništi podklad pod základy 3x250 mm - tl. 750 mm : 295,21*3 podklad pod podlahu : sůl : (23,4*12,4*4*0,3)*4 inert : 51,99*4	m2	2 486,35800	85,00	211 340,43	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
22	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 sůl : 23,4*12,4+4*0,3 inert : 51,99	m2	343,35000	14,00	4 806,90	822-1	RTS 17/ II	Indiv
23	577112123R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 Položka pořadí 22 : 343,35000	m2	343,35000	242,00	83 090,70	822-1	RTS 17/ II	Indiv
24	58530120.AR	vápno obvodové opěrné stěny - pojivo pro první vrstvu - 2% : 295,21*0,25*1,8*0,02 ztratné 5% : 0,05	t	2,70689	2 570,00	6 956,71	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
25	58931050R	stabilizace cementem Rck 3,0 až 4,0 MPa	m3	436,14985	500,00	218 074,93	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pod obvodové opěrné stěny - 2% : 295,21*1,00*0,02		5,9042					
		podklad pod podlahu : sůl : (23,4*12,4*+4*0,3)*1,075		374,3064					
		inert : 51,99*1,075		55,88925					
		ztratné 5% : 0,05		0,05					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				472 680,58			
26	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podklad pod opěrné stěny : 250,71*0,1	m3	25,07100	2 820,00	70 700,22	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		obetonování střešních lapačů : 0,5*0,5*0,15*5		0,1875	2 945,00	552,19	801-1	RTS 17/ II	Indiv
27	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,18750	1 170,00	72 776,98	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
28	631571001R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kameniva těžného 0-4 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, podkladní pod hydroizolaci - šterkový prach : sůl : 23,2*12,2*0,185+4*0,3*0,185 inert : 51,99*0,185	m3	62,20255	5 174,00	328 651,19		Vlastní	Indiv
29	63000Rpol01	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30, vyztužená ocelovými vlákny 40 kg/m3, se vsypem sůl : 23,4*12,4*0,185+4*0,3*0,185 inert : 51,99*0,185	m3	63,51975	120,00	5 604,00	822-1	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				17 025,00			
30	935111111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku, z betonových příkopových tvárcí, šířky do 500 mm s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm	m	46,70000	46,7				

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	59227516R	žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm	kus	94,00000	121,50	11 421,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

47*2

94

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					103 544,00		
32	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	647,15000	160,00	103 544,00	800-3	RTS 17/ II	Indiv

obvod zdi - exteriér, interiér : ((24+17,4)*2+(11,15+4,1)*2+(23,4+12,4)*2)*3,5

647,15

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					338 505,02		
33	998022021R00	Přesun hmot pro haly s nosnou konstrukcí monolitické výšky do 20 m	t	2 219,41400	152,52	338 505,02	801-1	RTS 17/ II	Indiv

přesun hmot pro haly občanské výstavby (JKSO 802), haly pro výrobu a služby (JKSO 811) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

8,9,11,12,14,15,16,17,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32, :

Součet : 2219,41400

2219,414

Díl: 711		Izolace proti vodě					122 815,39		
34	711471051R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie	m2	290,16000	88,00	25 534,08	800-711	RTS 17/ II	Indiv

podlaha sklad soli : 23,4*12,4

290,16

35	711472051R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, bez dodávky fólie	m2	13,44000	97,00	1 303,68	800-711	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------	-------

vytažení na stěnu : (23,4*2+12,4+4*2)*0,2

13,44

36	711491171R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	290,16000	4,00	1 160,64	800-711	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	------	----------	---------	------------	-------

Položka pořadí 33 : 290,16000

290,16

37	711491271R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	13,44000	4,00	53,76	800-711	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	----------	------	-------	---------	------------	-------

Položka pořadí 34 : 13,44000

13,44

38	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	67,20000	85,00	5 712,00	800-711	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	------------	-------

včetně dodávek výrobků

sklad soli - obvod : 23,4*2+12,4+4+4

67,2

39	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	67,20000	115,00	7 728,00	800-711	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	------------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
včetně dodávek výrobků										
Položka pořadí 37 : 67,20000 67,2										
40	283220182R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P	m2	327,88800	164,00	53 773,63	SPCM	RTS 17/ II	Indiv	
Položka pořadí 33 : 290,16000 290,16										
Položka pořadí 34 : 13,44000 13,44										
prořez, přesahy 8% : 0,08 24,288										
41	693106610R	geotextilie funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 1 000 g/m2	m	327,88800	79,00	25 903,15	SPCM	RTS 17/ II	Indiv	
Položka pořadí 39 : 327,88800*0,5 163,944										
2 vrstvy : 1 163,944										
42	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	t	1,32245	1 245,00	1 646,45	800-711	RTS 17/ II	Indiv	
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,37,38,39,40,41, : Součet : 1,32245 1,32245										
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					9 060,00			
43	721242116R00	Lapače střešních splavenin DN 125, litina	kus	5,00000	1 812,00	9 060,00	800-721	RTS 17/ II	Indiv	
5 5										
Díl: 764		Konstrukce klempířské					165 945,00			
44	764908110R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě hnědé, dodávka a montáž	m	35,00000	325,00	11 375,00	800-764	RTS 17/ II	Indiv	
K03 : 17 17										
K04 : 4,6 4,6										
K05 : 8,1 8,1										
K06 : 5,3 5,3										
45	764908105R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě hnědé, průměr 150 mm, dodávka a montáž	m	64,50000	391,00	25 219,50	800-764	RTS 17/ II	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K1 : 50 K2 : 14,5			50 14,5				
46	764908102R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě hnědé, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž 2+1+1+1	kus	5,00000	1 012,00	5 060,00	800-764	RTS 17/ II	Indiv
47	76400Rpol02	D+M K09 Oplechování hřebene, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 410 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	25,00000	603,00	15 075,00		Vlastní	Indiv
48	76400Rpol03	D+M K10 Závětrná lišta, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 280 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků 6,9*4	m	27,60000	451,00	12 447,60		Vlastní	Indiv
49	76400Rpol04	D+M K11 Závětrná lišta, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 280 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	9,70000	451,00	4 374,70		Vlastní	Indiv
50	76400Rpol05	D+M K12 Oplechování střechy, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 250 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	14,00000	429,00	6 006,00		Vlastní	Indiv
51	76400Rpol06	D+M K13 Oplechování rohu, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 280 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	15,70000	451,00	7 080,70		Vlastní	Indiv
52	76400Rpol07	D+M K14 Oplechování rohu, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 280 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	1,30000	451,00	586,30		Vlastní	Indiv
53	76400Rpol08	D+M K15 Okapnice, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 160 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	8,60000	358,00	3 078,80		Vlastní	Indiv
54	76400Rpol09	D+M K16 Okapnice, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 170 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	69,80000	336,00	23 452,80		Vlastní	Indiv
55	76400Rpol10	D+M K17 Parapetní plech, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 380 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	68,40000	534,00	36 525,60		Vlastní	Indiv
56	76400Rpol11	D+M K18 Oplechování kolejnice vrat, pozink. plech tl. 0,7, PS lak 25, r.š. 350 mm - specifikace viz výpis klempířských výrobků	m	9,00000	457,00	4 113,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	76400Rpol20	D+M K20 Al. odvětrávací ventilační turbína, pr. 365 mm s protikusem pro kotvení na trapézový plech	ks	3,00000	3 850,00	11 550,00		Vlastní	Indiv
Díl: 765 Krytiny tvrdé						51 914,73			
58	765312373R00	Krytina pálená doplňky drážková, mříž protisněhová 300x20 cm včetně držáků a spojek, K20 21	kus	21,00000	2 472,13	51 914,73	800-765	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						204 608,94			
59	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 305,76	m2	305,76000	289,00	88 364,64	800-766	RTS 17/ II	Indiv
60	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn 338,16	m	338,16000	95,00	32 125,20	800-766	RTS 17/ II	Indiv
61	60512540R	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost II; omítané (305,76+40,58)*0,024 prořez 10% : 0,1	m3	9,14338	9 200,00	84 119,10	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						512 857,92			
62	767137512R00	Montáž stěn a příček z plechu Obložení stěn a příček plechem tvarovaným šroubováním stěny sůl+inert : 3,4*24*2+51,5+39,63	m2	254,33000	152,00	38 658,16	800-767	RTS 17/ II	Indiv
63	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním střecha sůl : 6,9*25*2 střecha inert : 4,8*14,5	m2	414,60000	142,00	58 873,20	800-767	RTS 17/ II	Indiv
64	76700Rpol02	D+M Z04 - Zábradlí na rampě částečně demontovatelné - vč. povrchové úpravy 182,5 prořez, sváry : 0,1	kg	200,75000	88,00	17 666,00		Vlastní	Indiv
65	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	m2	456,06000	377,00	171 934,62	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- s nakaširovanou antikondenzační vrstvou							
		střecha sůl : 6,9*25*2			345				
		střecha inert : 4,8*14,5			69,6				
		přesahy, prořez 10% : 0,1			41,46				
66	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	m2	279,76300	380,00	106 309,94	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		- s nakaširovanou antikondenzační vrstvou							
		stěny sůl+inert : 3,4*24*2+51,5+39,63			254,33				
		přesahy, prořez 10% : 0,1			25,433				
67	76700Rpol01	D+M Z1 - Vrata dvoukřídlová posuvná 4,6x8,0m, vodící kolejnice středová+horní, výplň trapézový plech, man. ot.	soubor	1,00000	119 416,00	119 416,00		Vlastní	Indiv
		- specifikace viz PD							
Díl: 799		Ostatní				3 150,00			
68	Rp79901	D+M požární hasící přístroj 34 A/183 B	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní	Indiv
69	Rp79902	D+M požární hasící přístroj 21 A/113 B	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní	Indiv
70	Rp79903	D+M vybavení objektu požářími a bezpečnostními tabulkami	soubor	1,00000	750,00	750,00		Vlastní	Indiv
		- viz část PBR							
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				731 148,00			
71	M4300Rp01	D+M ocelová kce. haly	kg	12 606,00000	58,00	731 148,00		Vlastní	Indiv
		- včetně nátěrového systému - specifikace viz PD - technická zpráva							
		celková hmotnost - ocelové rámy 1 až 5 + lemování žb stěny : 11460			11460				
		prořez svary 10% : 0,1			1146				
Celkem						6 579 967,09			

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
Díl: M21		Elektromontáže	119 120,25						
1	210010023R00	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, , montáž	m	50,00000	142,40	7 120,00	M21	RTS 17/ II	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	18,50	277,50	M21	RTS 17/ II	Indiv
3	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	10,00000	47,80	478,00	M21	RTS 17/ II	Indiv
4	210110001R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólový , řazení 1	kus	3,00000	146,90	440,70	M21	RTS 17/ II	Indiv
5	210810001R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 2 x 1,5 mm2, volně uložený	m	15,00000	26,60	399,00	M21	RTS 17/ II	Indiv
6	210810005R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, volně uložený	m	50,00000	26,60	1 330,00	M21	RTS 17/ II	Indiv
7	210810017R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený	m	5,00000	30,40	152,00	M21	RTS 17/ II	Indiv
8	210810045R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	50,00000	26,60	1 330,00	M21	RTS 17/ II	Indiv
9	R1	Rozvaděč R1 dodávka a montáž	kus	1,00000	7 858,00	7 858,00		Vlastní	Indiv
<i>Obsah dle přílohy č.D1-01-5.03</i>									
10	R2	Zásuvková skříň ZS dodávka + montáž	kus	1,00000	8 269,00	8 269,00		Vlastní	Indiv
<i>Obsah dle přílohy č.D1-01-5.04</i>									
11	R3	Svítilno LED, 67W, 8194lm, IP54, dodávka + montáž vč.upevňovacího materiálu	kus	3,00000	5 624,00	16 872,00		Vlastní	Indiv
12	R4	Svítilno LED, 103W, 13052lm, IP54, dodávka + montáž vč.upevňovacího materiálu	kus	8,00000	6 694,00	53 552,00		Vlastní	Indiv
13	R5	Svítilno nást. venkov halogen 250W IP54 vč.halogen výbojky 250W dodávka a montáž	kus	2,00000	5 115,00	10 230,00		Vlastní	Indiv
14	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné 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	10,80	170,10	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
15	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné 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	10,80	1 134,00	SPCM	RTS 17/ II	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 plné 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	106,60	559,65	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
17	34535560R	spínač nástěnný stiskací; jednopólový; IP 44; řazení 1; 10AX/250VAC; barva šedá	kus	3,00000	61,10	183,30	SPCM	RTS 17/ II	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	24,30	1 215,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
19	900R24	HZS - nezměřitelné práce	hod	5,00000	550,00	2 750,00		RTS 17/ II	Indiv
Upevnění kotev pro lana									
20	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	16,00000	300,00	4 800,00	Prav.M	RTS 17/ II	Indiv

Celkem	119 120,25
---------------	-------------------

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	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže	58 005,97						
1	210220021R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm ²	m	90,00000	42,20	3 798,00	M21	RTS 17/ II	Indiv
2	210220022R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm	m	25,00000	42,20	1 055,00	M21	RTS 17/ II	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	151,30	25 721,00	M21	RTS 17/ II	Indiv
4	210220301R00	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03),	kus	32,00000	75,40	2 412,80	M21	RTS 17/ II	Indiv
5	210220302R00	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.),	kus	23,00000	75,40	1 734,20	M21	RTS 17/ II	Indiv
6	210220372R00	Vedení uzemňovací ochranný úhelník nebo trubka, s držáky do zdiva	kus	6,00000	260,30	1 561,80	M21	RTS 17/ II	Indiv
7	210220401R00	Vedení uzemňovací označení svodu štítky, smaltovaný, z umělé hmoty,	kus	6,00000	251,10	1 506,60	M21	RTS 17/ II	Indiv
8	15615230R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 8,00 mm	kg	71,40000	29,10	2 077,74	SPCM	RTS 17/ II	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	29,10	458,33	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		25x0,6x1,05=15,75 :							
		15,75		15,75					
10	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	103,00000	29,10	2 997,30	SPCM	RTS 17/ II	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	19,80	475,20	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
12	35441560R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení Fe/Zn	kus	164,00000	12,60	2 066,40	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
13	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	6,00000	134,00	804,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
14	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	12,00000	19,80	237,60	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
15	35441846R	štítek označení, plast	kus	6,00000	3,20	19,20	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
16	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	9,00000	15,40	138,60	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
17	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	18,00000	6,90	124,20	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
18	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	kus	8,00000	20,90	167,20	SPCM	RTS 17/ II	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	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	31,30	187,80	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
20	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	14,00000	14,50	203,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
21	900R23	HZS - nepředvídatelné práce	hod	10,00000	486,00	4 860,00		RTS 17/ II	Indiv
22	905R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	18,00000	300,00	5 400,00		Vlastní	Indiv

Celkem						58 005,97
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže					2 220,40		
1	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	8,00000	72,80	582,40		RTS 17/ II	Indiv
2	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm ² volně uložený	m	58,50000	28,00	1 638,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů					1 571,00		
3	970051020R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, d 20 mm <i>prostup k rozvaděči : 1</i>	m	1,00000	1 571,00	1 571,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
Díl: M21		Elektromontáže					13 512,15		
4	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm ²	m	61,50000	98,10	6 033,15	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
5	R	Trubka ochranná PVC pr.110mm dodávka a montáž	m	15,00000	308,60	4 629,00		Vlastní	Indiv
6	900R24	HZS - nezměřitelné práce <i>úprava stávajícího rozvaděče</i>	hod	5,00000	350,00	1 750,00		RTS 17/ II	Indiv
7	905R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	5,00000	220,00	1 100,00		Vlastní	Indiv
Díl: M46		Zemní práce při montážích					20 716,80		
8	460030073R00	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm	m ²	6,50000	257,60	1 674,40		RTS 17/ II	Indiv
9	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	28,50000	89,60	2 553,60		RTS 17/ II	Indiv
10	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	33,50000	106,40	3 564,40		RTS 17/ II	Indiv
11	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	15,00000	257,60	3 864,00		RTS 17/ II	Indiv
12	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	48,50000	56,00	2 716,00		RTS 17/ II	Indiv
13	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	48,50000	12,00	582,00		RTS 17/ II	Indiv
14	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	33,50000	78,40	2 626,40		RTS 17/ II	Indiv
15	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	15,00000	179,20	2 688,00		RTS 17/ II	Indiv
16	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m ²	16,00000	28,00	448,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů					475,50		
17	974049122R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm <i>stěna stávajícího skladu k rozvaděči : 3</i>	m	3,00000	158,50	475,50	801-3	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					101,40		
18	612403399R00	Hrubá vyplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m ²	0,30000	338,00	101,40	801-4	RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		jakékoliv šířky rýhy, stěna stávajícího skladu k rozvaděči : 3*0,1		0,3					
Díl: M46		Zemní práce při montážích				9 747,00			
19	460650012R00	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm	m2	7,50000	314,00	2 355,00		RTS 17/ II	Indiv
20	460650016R00	Podkladová vrstva z betonu	m3	0,75000	2 800,00	2 100,00		RTS 17/ II	Indiv
21	460650023R00	Vozovka jednovrstvá z betonu 15 cm	m2	7,50000	705,60	5 292,00		RTS 17/ II	Indiv
Celkem						48 344,25			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-02	Zajištění svahu
R:	01	řešení zajištění svahu a zásady HTÚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						387 906,81			
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Postupné odtěžení svahu dle dokumentace GKIP Litomyšl : 1) pata svahu : (2,4*0,5*16,2)+(1,1*1,2*16,2) 40,824 2) první stupeň sanovaného svahu : 3,5*0,8*23,95 67,06 3) druhý stupeň sanovaného svahu : (3,2+0,5)/2*1,8*26,6 88,578 4) třetí stupeň sanovaného svahu : (2,5+1,4)/2*0,8*28,35 44,226 5) čtvrtý stupeň sanovaného svahu : (1,8+0,1)/2*1,4*30,45 40,4985	m3	281,18650	90,00	25 306,79	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, 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, skládky Litomyšl - Tramon 10% z vykopané zeminy, kterou nelze zužitkovat : Položka pořadí 5 : 1514,36650*0,1 151,43665	m3	151,43665	151,00	22 866,93	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Položka pořadí 2 : 151,43665 151,43665	m3	151,43665	56,00	8 480,45	800-1	RTS 17/ II	RTS 13/ I
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Výkopek ze sanovaného svahu : 281,1865 281,1865 Výkopek ze stavby haly : (20,4*3,1*(20,25+18,75))/2 1233,18	m3	1 514,36650	56,00	84 804,52	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	1 514,36650	98,00	148 407,92	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-02	Zajištění svahu
R:	01	řešení zajištění svahu a zásady HTÚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Svah doplněný : 18,2*39,0			709,8				
12	171201201R00	Uložení sypaniny Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	151,43665	14,00	2 120,11	800-1	RTS 17/ II	RTS 13/ I
		Položka pořadí 2 : 151,43665			151,43665				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				56 259,40			
13	212752113R00	Trativody z drenážních trubek DN od 130 do 160 mm	m	46,70000	252,00	11 768,40	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, u fasády přiléhající ke svahu : 46,7			46,7				
14	200Rp01	Montáž šachet plastových, komplet	soubor	3,00000	1 245,00	3 735,00		Vlastní	Indiv
		- montáž plastové šachty korugované, kompletace veškerých dílů							
15	28614270R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 170,0 mm; l = 6 000,0 mm	kus	8,00000	1 486,00	11 888,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		8			8				
16	28656710R	spojka/nátrubek PP; dvouhrdlá; DN 150,0 mm; D = 201,0 mm; di = 170,0 mm; spoj násuvný	kus	6,00000	152,00	912,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		6			6				
17	286567490R	koleno PP; 45,0 °; DN 150,0 mm; D = 201,0 mm; di = 170,0 mm; korugované, oboustraně hrdlované; spoj násuvný	kus	1,00000	113,00	113,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1			1				
18	2869714051R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 6 000,0 mm	kus	3,00000	5 742,00	17 226,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		3			3				
19	286971632R	poklop kanalizační DN šachty 425 mm; plastový; únosnost 1 500 kg	kus	3,00000	965,00	2 895,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		3			3				
20	2869716904R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; pro korugov. potrubí; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; l = 627 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 150 mm	kus	3,00000	2 574,00	7 722,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		3			3				
Díl: 28		Zpevňování hornin a konstrukcí				333 153,05			
21	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	231,42000	18,00	4 165,56	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		montáž a zajištění svahu polyesterovou geomříží Miragrid : (0,6+3,1+0,6+3,3)*(3,75+13,5+13,2)			231,42				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-02	Zajištění svahu
R:	01	řešení zajištění svahu a zásady HTÚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	561471115R00	Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	1 242,47500	115,00	142 884,63	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním, ošetřením vodou, popř. s rozrytím Svahování dle dokumentace GKIP Litomyšl : 1) pata svahu : (2,4*16,2)+(1,1*16,2) 56,7 2) první stupeň sanovaného svahu : 3,5*23,95 83,825 3) druhý stupeň sanovaného svahu : 4,0*26,6 106,4 4) třetí stupeň sanovaného svahu : 6,0*28,35 170,1 5) čtvrtý stupeň sanovaného svahu : 7,0*30,45 213,15 Svah doplněný : 15,7*39,0 612,3									
23	213111121U00	Mtž geomříž tuhá zákl spára	m2	2 606,59500	14,00	36 492,33		URS	URS 11/ I
Montáž a zajištění vodorovných ploch svahu položením : 1976,205 (3,75+13,5+13,2)*(6,5+6,2+5,9+5,6+5,3+4,8+3,8+3,5+3,5+3,4+3,4+3,3+3,3+3,2+3,2) polyesterových geomříží Miragrid : montáž a zajištění svahu polyesterovou geomříží Miragrid : 18,2*(3,75+13,5+13,2) 554,19 přesahy : 2540*0,03 76,2									
24	69310245R	geomříž plošná hmotnost 390 g/m2; pevnost v tahu - podélně 100,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 30,0 kN/m; velikost oka 21 x 28 mm	m2	2 606,00000	54,00	140 724,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
25	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	277,70400	32,00	8 886,53	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
montáž a zajištění svahu polyesterovou geomříží Miragrid : 277,704 ((0,6+3,1+0,6+3,3)*(3,75+13,5+13,2))*1,2									

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	252 807,87						
26	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 500 mm, výplň betonem C 16/20	m2	119,53000	1 700,00	203 201,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
s výplní betonem, bez výztuže, opěrné stěny : 11,943+18,7+46,75+32,937+4,4+4,8 119,53									
27	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu zřízení	m2	32,15000	426,00	13 695,90	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-02	Zajištění svahu
R:	01	řešení zajištění svahu a zásady HTÚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		hlava opěrné stěny : $(3,75+1,0+4,40+11,0+7,75+4,25)*2*0,5$			32,15				
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,	m2	32,15000	182,00	5 851,30	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Výztuž svislá kotevní pr. 12mm, l=1,5m : $(3,5+4,4+11,0+7,75+3,2)*2*1,5*0,888/1000$ Výztuž vodorovná pr. 12mm : $(17*3,5+37,4+32*4,4+32*11+32*7,75+10*4,8+36)*0,888/1000$	t	0,89799	26 450,00	23 751,84	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění úprava hlavy zdiva : $(3,75+1,0+4,40+11,0+7,75+4,25)*0,1*0,5$	m3	1,60750	3 924,00	6 307,83	801-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						15 080,90			
31	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podkladní deska opěrného zdiva a drenáže : $(3,50+4,40+11,0+7,75+4,80)*1,20*0,15$	m3	5,66100	2 664,00	15 080,90	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						8 048,25			
32	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m k izolacím stěny : $(4,4+11,0+7,75+2,4)*1,5$ k vyzdívání opěrné stěny : 38,325	m2	76,65000	105,00	8 048,25	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						31 713,32			
33	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou	t	192,20195	165,00	31 713,32	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						28 752,70			
34	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	100,48500	33,00	3 316,01	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2016	Sklad soli Litomyšl
O:	D1-02	Zajištění svahu
R:	01	řešení zajištění svahu a zásady HTÚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ochrana svislých stěn haly : 3,3*(3,75+13,5+13,2)			100,485				
35	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	100,48500	100,00	10 048,50	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	711823121RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , včetně dodávky fólie	m2	100,48500	54,00	5 426,19	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		100,485			100,485				
37	28323115R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE	m2	110,53350	44,00	4 863,47	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		100,485*1,1			110,5335				
38	62832131R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm	m2	110,53350	42,00	4 642,41	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		100,485*1,1			110,5335				
39	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,58030	786,00	456,12	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot					157 494,12		
40	979082312R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 500 m	t	2 422,98640	65,00	157 494,12		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Převoz materiálu od svahu na mezideponii : 281,1865*1,6			449,8984				
		Převoz materiálu z mezideponií ke svahu : ((20,4*3,1*(20,25+18,75))/2)*1,6			1973,088				
Celkem						1 271 216,42			

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	115 688,37						
1	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>trasa kanalizace v místě zpevněné plochy : 98,5*0,85</i>	m2	83,72500	113,00	9 460,93	822-1	RTS 17/ II	Indiv
				<i>83,725</i>					
2	113108406R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm <i>Položka pořadí 1 : 83,72500</i>	m2	83,72500	25,00	2 093,13	822-1	RTS 17/ II	Indiv
				<i>83,725</i>					
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <i>křížení Cetin : 1*2</i>	m	2,00000	225,00	450,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
				<i>2</i>					
4	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, <i>křížení cetin : 2*0,85*1,9</i>	m3	3,23000	439,00	1 417,97	800-1	RTS 17/ II	Indiv
				<i>3,23</i>					
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 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, <i>retenční nádrž : 4*4*2</i> <i>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</i> <i>šachta kanalizace - napojení do stávající : 1,5*1,5*2</i>	m3	68,99000	96,00	6 623,04	800-1	RTS 17/ II	Indiv
				<i>32</i>					
				<i>32,49</i>					
				<i>4,5</i>					
6	131201119R00	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, <i>Položka pořadí 5 : 68,99000</i> <i>50% : -0,5</i>	m3	34,49500	18,00	620,91	800-1	RTS 17/ II	Indiv
				<i>68,99</i>					
				<i>-34,495</i>					

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
7	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	133,12275	175,00	23 296,48	800-1	RTS 17/ II	Indiv
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.									
ve zpevněné ploše : $98,5 \cdot 0,85 \cdot (1,85 - 0,26)$				133,12275					
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	133,12275	27,00	3 594,31	800-1	RTS 17/ II	Indiv
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.									
Položka pořadí 7 : 133,12275				133,12275					
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	269,64000	96,00	25 885,44	800-1	RTS 17/ II	Indiv
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,									
74,9*1,8*2				269,64					
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	269,64000	22,00	5 932,08	800-1	RTS 17/ II	Indiv
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
Položka pořadí 9 : 269,64000				269,64					
11	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	202,11270	55,00	11 116,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
- v místě stavby, zemina využita na zásypy a stabilizaci podkaldních vrstev									
ve zpevněné ploše : $68,99 + 133,1227$				202,1127					
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	60,28200	418,00	25 197,88	800-1	RTS 17/ II	Indiv
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 štěrkem až pod asfaltový kryt : $(98,5) \cdot 0,45 \cdot (1,85 - 0,39)$				64,7145					
-(objem lože) : $-(98,5) \cdot 0,45 \cdot 0,1$				-4,4325					
Díl: 2						1 775,65			
13	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	m2	17,47000	6,00	104,82	800-1	RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		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 retencí : 3*3 pod šachty : 1,1*1,1*7		9 8,47					
14	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného pod retencí : 3*3*0,12 pod šachty : 1,1*1,1*0,12*7	m3	2,09640	797,00	1 670,83		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				16 796,35			
15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, trasa kanalizace : (98,5)*0,85*0,1	m3	8,37250	755,00	6 321,24	827-1	RTS 17/ II	Indiv
16	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky do 100 mm 1+6+2+2	kus	11,00000	147,00	1 617,00	827-1	RTS 17/ II	Indiv
17	452321131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu železového třídy C -/12,5 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, pod retencí : 3*3*0,12 pod šachty : 1,1*1,1*0,12*7	m3	2,09640	2 205,00	4 622,56	827-1	RTS 17/ II	Indiv
18	452351101R00	Bednění 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	3,99600	310,00	1 238,76	827-1	RTS 17/ II	Indiv
19	452367113R00	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců z betonářské oceli BSt 500 S v otevřeném výkopu, pod retenční nádrž - kari síť KY80 (5,4 kg/m2) : 3*3*5,4*0,001 prořez 10% : 0,1	t	0,05346	24 650,00	1 317,79	827-1	RTS 17/ II	Indiv
20	59224060.AR	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45	kus	1,00000	123,00	123,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1					
21	59224061R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45	kus	6,00000	144,00	864,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		2+4		6					
22	59224062R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45	kus	2,00000	166,00	332,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		2		2					
23	59224063R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45	kus	2,00000	180,00	360,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		2		2					
Díl: 8 Trubní vedení						203 958,20			
24	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 98,5-21,1	m	77,40000	22,00	1 702,80	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		3		77,4					
25	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	26,00	652,60	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ I
		3		25,1					
26	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, 3	kus	3,00000	109,00	327,00	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		3		3					
27	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 108,8	m	108,80000	21,00	2 284,80	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		3		108,8					
28	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu Retenční nádrž : 2	kus	2,00000	282,00	564,00	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		2		2					
29	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek, 5	kus	5,00000	519,00	2 595,00	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		5		5					

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, 7	kus	7,00000	439,00	3 073,00	827-1	RTS 17/ II	Indiv
31	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, 7	kus	7,00000	1 364,00	9 548,00	827-1	RTS 17/ II	Indiv
32	894423116R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 7 t na kroužek, dno retenční nádrže : 1	kus	1,00000	3 362,00	3 362,00	827-1	RTS 17/ II	Indiv
33	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg 8	kus	8,00000	730,00	5 840,00	827-1	RTS 17/ II	Indiv
34	894xxx01	Výsek/vyvtřání odbočky do betonové RŠ pro potrubí PVC do DN 200 vč. zapravení po zavedení potrubí 1	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní	Indiv
35	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 16	kus	16,00000	816,00	13 056,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
36	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 6	kus	6,00000	1 260,00	7 560,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
37	28651704.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 125 mm; l = 360 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 125 mm 3	kus	3,00000	170,00	510,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
38	55340324R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním 8	kus	8,00000	3 060,00	24 480,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	39	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	5 320,00	37 240,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		7			7					
	40	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	657,00	1 971,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		3			3					
	41	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	1 004,00	4 016,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		4			4					
	42	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	1 694,00	1 694,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		1			1					
	43	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	1 202,00	8 414,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		7			7					
	44	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	15,00000	154,00	2 310,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		15			15					
	45	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	22 779,00	22 779,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		1			1					
	46	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	31 095,00	31 095,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		1			1					
	47	59226123.AR	deska zákrytová nádrže kruhová; pojížděná; železobeton; PNK; DN 2 800 mm; otvor kruhový 1x; d = 625 mm	kus	1,00000	12 384,00	12 384,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		1			1					
Díl: 99						13 939,19				
	48	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	163,99043	85,00	13 939,19	827-1	RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

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

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

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 :

3,9,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,28,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47, :

Součet : 163,99043

163,99043

Díl: M46		Zemní práce při montážích					6 688,50		
49	460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5 cm	m	73,50000	91,00	6 688,50		RTS 17/ II	Indiv
		73,5			73,5				

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					23 514,34		
50	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	47,89070	170,00	8 141,42	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2, :

Součet : 47,89070

47,8907

51	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	191,56280	14,00	2 681,88	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	------------	-------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2, :

Součet : 191,56280

191,5628

52	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	47,89070	250,00	11 972,68	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	------------	-------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2, :

Součet : 47,89070

47,8907

53	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	47,89070	15,00	718,36		RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	-------	--------	--	------------	-------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2, :

Součet : 47,89070

47,8907

Celkem						382 360,60			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--



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)	AGILE spol. s r.o Mírové náměstí 133 562 01 Ústí nad Orlicí
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: 28.5.2018

Razítko:



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

③

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:



„Výstavba nové haly na sůl Litomyšl“

Seznam předpokládaných poddodavatelů

INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH PODDODAVATELÍCH:

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

Míchal Kortyš - ELKOR.....

Mařákova 1149, 570 01 Litomyšl

IČ: 11102250.....

druh subdodávky:

elektromontáže

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

.....

.....

IČ:

druh subdodávky:

.....

.....

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

.....

.....

IČ:

druh subdodávky:

.....

.....

Uvedený seznam poddodavatelů je nezávazný a může být v průběhu realizace změněn.
Předpokládáme, že ostatní práce provedeme vlastními výrobními kapacitami.

AGILE spol. s r.o.
virové náměstí 133
562 01 Ústí nad Orlicí
DIČ: CZ15030741 24

.....
Ing. Miroslav Hospůdka - jednatel