
Smlouva o dílo č. SMLO- 71 /1031/INV/20/2024

na zhotovení díla

„Přístavba skladového objektu v areálu Správy a
údržby silnic Pardubického kraje, Hlavní 302/10,
Lačnov, Svitavy“

Smluvní strany:

1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubřavice 98

533 53 Pardubice

Organizace je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u

Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu Pr, vložce číslo 162

IČ: 00085031

DIČ: CZ00085031

Jednající: Ing. Zdeněk Vašák ředitel organizace,

██████████ jmenovaný 1. zástupce statutárního orgánu,

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

██████████ úseku TaHS

Osoba oprávněná k podepisování stavebního deníku:

██████████ hospodářské správy

Bankovní spojení: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitel:

DSP stavební s.r.o.

Sídlo - adresa: Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice

Zastoupen: Ing. František Haburaj, Ph.D.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. František Haburaj, Ph.D.

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Ing. František Haburaj, Ph.D.

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Ing. František Haburaj, Ph.D.

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. František Haburaj, Ph.D.

IČ: 142 81 155

DIČ: CZ 142 81 155

Bankovní spojení: ██████████

Spisová značka
rejstříkového
soudu:

C 49127

Krajský soud v Hradci Králové

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „**Přístavba skladového objektu v areálu Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Hlavní 302/10, Lačnov, Svitavy**“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I.

Předmět díla

1. Předmětem díla je “Přístavba skladového objektu v areálu Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Hlavní 302/10, Lačnov, Svitavy“
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace, jež byla zpracována včetně výkazu výměr projekční kanceláří ŠAFÁŘ CZ s.r.o., Nová 205, 572 01 Polička,

Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:

- zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II.

Cena díla

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

celkem za dílo

4.841.433,00 Kč (Slovy: „čtyři miliony osm set čtyřicet jedna tisíc čtyři sta třicet tři korun českých“) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21%** činí **1.016.700,93 Kč** (Slovy: „jeden milion šestnáct tisíc sedm set korun devadesát tři haléřů českých“).

Cena včetně DPH činí **5.858.133,93 Kč** (Slovy: „pět milionů osm set padesát osm tisíc sto třicet tři korun devadesát tři haléřů českých“).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována

podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

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

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **7** kalendářních dnů od výzvy Objednatele.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **7** kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **90 kalendářních dnů od data převzetí staveniště**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla 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 cestmistrovství Svitavy.
6. Pracovní doba zhotovitele při realizaci akce bude v **pracovní dny pondělí - pátek, od 6:00 max. do 18:30 hodin, v sobotu a v neděli od 8.00 do 18:00 hodin**. Případná změna je možná pouze po odsouhlasení příslušného vedoucího pracovníka na cestmistrovství Svitavy.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **5 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 požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla

uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV.

Součástí smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1- Obchodní podmínky pro stavební práce

Příloha č. 2- Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3- Harmonogram realizace díla

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatel předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
5. 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.
6. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
8. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Pardubicích dne:

V Kostěnicích dne:

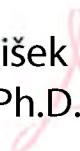
Objednatel:

Zhotovitel:



Digitálně podepsal
Ing. Zdeněk Vašák
Datum: 2024.05.15
06:43:28 +02'00'

Ing. František
Haburaj, Ph.D.



Digitálně podepsal Ing.
František Haburaj, Ph.D.
Datum: 2024.05.16
13:04:51 +02'00'

Ing. Zdeněk Vašák
ředitel

Ing. František Haburaj, Ph.D.
jednatel

Příloha
ke Smlouvě o dílo č. SMLO- 71/1031/INV/20/2024

Obchodní podmínky pro stavební práce

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. 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 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
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. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
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 kontrovaná 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. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli 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 prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
4. 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) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které 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.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. 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.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl převzít předmět díla, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy,

než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.

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.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
 - g) provozní řád pro trvalý provoz, pokud musí být.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělků, dle těchto obchodních podmínek. 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. 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 požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. 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 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.

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, 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, škodu 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. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace 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. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. 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 a účelu stanovenému smlouvou.
3. 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 ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá 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. 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.

6. 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 na vyzádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. 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 plné výše 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 ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinností dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.

16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. 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.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
- (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) 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;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. 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 výzvy objednatele.
20. 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.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. 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 s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.

23. 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.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla

dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;

- b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, 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. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neuzítí některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že při plnění této smlouvy může docházet i ke zpracování osobních údajů, které si vzájemně při plnění této smlouvy poskytly (zpřístupnily), či kterákoliv ze stran poskytla (zpřístupnila) druhé smluvní straně. V této spojitosti obě smluvní strany prohlašují, že k poskytnutí (zpřístupnění) osobních údajů druhé smluvní straně disponují od subjektu údajů potřebnými souhlasy či jinými právními tituly, stanoví-li tak právní předpis. Každá ze smluvní stran je povinna plnit závazky, které jí vyplývají z Nařízení EP a Rady ES č. 2016/679 ze dne 27.dubna 2016 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a souvisejících právních předpisů (dále jen „Nařízení“) při nakládání s osobními údaji, jako je například plnění informační povinnosti vůči subjektu údajů. Ta ze smluvních stran, která je příjemcem osobních údajů se zavazuje, že zajistí odpovídající úroveň ochrany osobních údajů a práv subjektu údajů dle Nařízení a že bude přijaté osobní údaje zpracovávat jen pro účely splnění této smlouvy, anebo pro účely oprávněných zájmů, nebo případně z jiných zákonných titulů.

Ing. František
Haburaj,
Ph.D.

Digitálně podepsal
Ing. František
Haburaj, Ph.D.
Datum: 2024.05.13
10:30:07 +02'00'

PŘÍLOHA 2

OCENĚNÝ SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: **Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy**

KSO:
Místo:
Zadavatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel: DSP stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: 142 81 155
DIČ: CZ 142 81 155

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Ing. František Haburaj, Ph.D. Digitálně podepsal
Ing. František Haburaj, Ph.D.
Datum: 2024.05.13 10:30:30 +02'00'

Cena bez DPH 4 841 433,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 841 433,00	1 016 700,93
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 858 133,93

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		4 841 433,00	5 858 133,93
Objekt2	00 00.1 Pol	105 215,00	127 310,15
Objekt3	01 01.1 Pol	3 429 123,64	4 149 239,60
Objekt4	01 01.2 Pol	156 660,93	189 559,73
Objekt5	01 01.3 Pol	93 064,64	112 608,21
Objekt6	01 01.4 Pol	179 271,23	216 918,19
Objekt7	02 02.1 Pol	878 097,56	1 062 498,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt2 - 00 00.1 Pol

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

142 81 155

CZ 142 81 155

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

105 215,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 215,00	21,00%	22 095,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 310,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt2 - 00 00.1 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

105 215,00

ON - Ostatní náklady

60 188,02

VN - Vedlejší náklady

45 026,98

Celkem - Celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt2 - 00 00.1 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

105 215,00

D	ON	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K vn05	Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před, uložením na skládce	ks	1,000	4 305,24	4 305,24
	PP	Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před, uložením na skládce				
2	K vn06	Geodetické vytyčení před zahájením prací	Soubor	1,000	4 905,49	4 905,49
	PP	Geodetické vytyčení před zahájením prací				
3	K vn07	Výrobní dokumentace vyžádaná investorem	Soubor	1,000	4 945,16	4 945,16
	PP	Výrobní dokumentace vyžádaná investorem				
4	K vn08	Třídění a likvidace provozního odpadu, ze stavební činnosti, mimo suti	Soubor	1,000	1 471,85	1 471,85
	PP	Třídění a likvidace provozního odpadu, ze stavební činnosti, mimo suti				
5	K vn09	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných, jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	4 752,88	4 752,88
	PP	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných, jiných právních nebo technických předpisů				
6	K vn10	Kompletace a předání veškeré dokladovosti jako, certifikáty, atesty, osvědčení, revizní zprávy.....	soubor	1,000	1 400,15	1 400,15
	PP	Kompletace a předání veškeré dokladovosti jako, certifikáty, atesty, osvědčení, revizní zprávy.....				
7	K vn13	Geodetické zaměření skutečného provedení včetně, zprac. geom. plánu a vkladu do katastru nemovitostí	Soubor	1,000	16 272,95	16 272,95
	PP	Geodetické zaměření skutečného provedení včetně, zprac. geom. plánu a vkladu do katastru nemovitostí				
8	K 00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,000	1 467,07	1 467,07
	PP	Přípravné a průzkumné služby či práce				
9	K 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	1 969,13	1 969,13
	PP	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi				
10	K 00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,000	4 876,09	4 876,09
	PP	Zkoušky a revize				
11	K 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	9 183,70	9 183,70
	PP	Dokumentace skutečného provedení				
12	K 005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,000	4 638,31	4 638,31
	PP	Pojištění dodavatele a pojištění díla				
D	VN	Vedlejší náklady				45 026,98
13	K 005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	9 917,29	9 917,29
	PP	Vybudování zařízení staveniště				
14	K 005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	27 827,06	27 827,06
	PP	Provoz zařízení staveniště				
15	K 005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	7 282,63	7 282,63
	PP	Odstranění zařízení staveniště				
D	Celkem	Celkem				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt3 - 01 01.1 Pol

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

142 81 155

CZ 142 81 155

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 429 123,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 429 123,64	21,00%	720 115,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 149 239,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt3 - 01 01.1 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 429 123,64

1 - Zemní práce	162 924,16
27 - Základy	238 633,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	668 440,93
34 - Stěny a příčky	17 709,14
4 - Vodorovné konstrukce	62 286,60
41 - Stropy a stropní konstrukce	304 534,05
57 - Kryty štěrkových a živičných komunikací	10 138,32
59 - Dlažby a předlažby komunikací	36 260,18
61 - Úpravy povrchů vnitřní	228 661,40
62 - Úpravy povrchů vnější	172 791,75
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	52 919,92
64 - Výplně otvorů	2 342,70
87 - Potrubí z trub z plastických hmot	34 988,94
94 - Lešení a stavební výtahy	29 317,78
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	20 195,59
959 - Protipožární opatření	5 854,10
99 - Staveništní přesun hmot	126 344,44
711 - Izolace proti vodě	100 450,90
712 - Živičné krytiny	287 742,01
713 - Izolace tepelné	120 766,41
762 - Konstrukce tesařské	7 270,45
764 - Konstrukce klempířské	2 666,89
767 - Konstrukce zámečnické	147 747,06
769 - Otvorové prvky z plastu	60 969,87
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	176 609,29
783 - Nátěry	12 576,96
784 - Malby	38 831,82
M21 - Elektromontáže	47 051,30
M211 - Hromosvod	20 114,85
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	231 982,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt3 - 01 01.1 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 429 123,64

D	1	Zemní práce		162 924,16			
1	K	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	101,810	50,74	5 165,84
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm				
2	K	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	101,810	159,90	16 279,42
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm				
3	K	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	14,501	134,34	1 948,06
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3				
		P	<i>Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>				
4	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	14,501	44,26	641,81
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny				
		P	<i>Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>				
5	K	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	1,500	9 096,28	13 644,42
		PP	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem				
		P	<i>Poznámka k položce: s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek.</i>				
6	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	37,323	536,06	20 007,37
		PP	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně				
		P	<i>Poznámka k položce: 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.</i>				
7	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	37,323	192,36	7 179,45
		PP	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,				
		P	<i>Poznámka k položce: 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.</i>				
8	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	1,500	1 512,80	2 269,20
		PP	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3				
		P	<i>Poznámka k položce: s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</i>				
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	53,324	292,84	15 615,40
		PP	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
		P	<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>				
10	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 013,147	23,67	23 981,19
		PP	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4				
		P	<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>				
11	K	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	1,500	293,17	439,76
		PP	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</i>				
12	K	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	1,500	255,37	383,06
	PP		Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem				
	P		<i>Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</i>				
13	K	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	1,500	836,99	1 255,49
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4				
14	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	53,324	32,32	1 723,43
	PP		Uložení sypaniny do násypů nezhuťných				
15	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,900	147,11	573,73
	PP		Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>				
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,500	1 459,69	6 568,61
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: 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 zhuťnění,</i>				
17	K	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuťněním - ručně	m2	145,010	61,98	8 987,72
	PP		Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuťněním - ručně				
	P		<i>Poznámka k položce: vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5,</i>				
18	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	111,979	262,01	29 339,62
	PP		Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
19	K	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	54,060	76,40	4 130,18
	PP		Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 50 do 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: včetně spotřeby vody</i>				
20	K	583319002R	kamenivo přírodní těžené frakce 32,0 až 63,0 mm; Jihomoravský kraj	t	7,215	386,75	2 790,40
	PP		kamenivo přírodní těžené frakce 32,0 až 63,0 mm; Jihomoravský kraj				
D 27			Základy				238 633,69
21	K	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	19,272	3 769,69	72 649,47
	PP		Beton základových desek železový třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce: bez dodávky a uložení výztuže</i>				
22	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	4,809	998,90	4 803,71
	PP		Bednění stěn základových desek zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i>				
23	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	4,809	138,95	668,21
	PP		Bednění stěn základových desek odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i>				
24	K	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,650	38 543,70	25 053,41
	PP		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: včetně distančních prvků</i>				
25	K	274272140RT3	Zdvo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 16/20	m2	17,543	2 025,09	35 526,15
	PP		Zdvo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 16/20				
	P		<i>Poznámka k položce: s výplní betonem, bez výztuže,</i>				
26	K	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	24,640	3 353,82	82 638,12
	PP		Beton základových pasů prostý třídy C 16/20				
27	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	0,858	698,59	599,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění stěn základových pasů zařízení <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i>				
28	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	0,858	142,96	122,66
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i>				
29	K	274354032R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	3,000	424,88	1 274,64
	PP		Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.</i>				
30	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505,	t	0,115	54 314,52	6 246,17
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505,				
31	K	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	17,303	175,84	3 042,56
	PP		Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm				
32	K	210220021R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm2,	m	48,120	67,14	3 230,78
	PP		Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm2,				
33	K	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	6,000	97,01	582,06
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm				
34	K	230191042R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 250x14,2 mm	m	3,000	122,85	368,55
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 250x14,2 mm				
35	K	28611160.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 250; de = 250,0 mm; s = 6,2 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	3,000	609,27	1 827,81
	PP		Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 250; de = 250,0 mm; s = 6,2 mm; SDR 41,0; SN 4				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				668 440,93
36	K	311101212R00	Vytvoření prostupů ve zdech monolitických o vnější průřezové ploše přes 0,02 m2 do 0,05 m2	m	11,000	162,13	1 783,43
	PP		Vytvoření prostupů ve zdech monolitických o vnější průřezové ploše přes 0,02 m2 do 0,05 m2 <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>nebo suchých kanálek vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených i svislých v nosných, výplňových, obkladových, půdních apod. ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu, trvale osazených, vložkami nasraz z dutinových tvarovek, trub, pretabulovaných dílců (rozlišení položek je podle jejich průřezové plochy) apod., bez jejich dodání, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži,</i>				
37	K	311237525R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , , součinitel prostupu tepla U = 0,69 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, celoplošně lepené	m2	12,030	1 793,68	21 577,97
	PP		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , , součinitel prostupu tepla U = 0,69 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, celoplošně lepené				
38	K	311237528R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , , součinitel prostupu tepla U = 0,53 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, celoplošně lepené	m2	120,442	2 245,01	270 393,49
	PP		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , , součinitel prostupu tepla U = 0,53 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, celoplošně lepené				
39	K	311237603R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,24 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	88,005	3 376,25	297 126,88
	PP		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,24 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	311998111R00	Izolace kolem okenních otvorů z XPS vkládaná do zdících tvarovek tloušťky 40 mm, šířky 90 mm	m	13,500	101,09	1 364,72
	PP		Izolace kolem okenních otvorů z XPS vkládaná do zdících tvarovek tloušťky 40 mm, šířky 90 mm				
41	K	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,000	685,19	2 740,76
	PP		Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm				
42	K	317167213R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	12,000	1 003,90	12 046,80
	PP		Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm				
43	K	317167218R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	16,000	2 029,38	32 470,08
	PP		Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm				
44	K	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	15,396	276,77	4 261,15
	PP		Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem.				
45	K	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	71,467	194,53	13 902,48
	PP		Montáž tepelné izolace stěn lepením				
46	K	283762314	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,031 W/(m.K); RtF: E	m2	75,040	138,97	10 428,31
	PP		Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,031 W/(m.K); RtF: E				
47	K	28376292	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d = 20,0 mm; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E	m2	5,088	67,78	344,86
	PP		Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d = 20,0 mm; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E				
D	34		Stěny a příčky				17 709,14
48	K	342247542R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	10,098	1 178,58	11 901,30
	PP		Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC).				
49	K	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	3,060	114,38	350,00
	PP		Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou				
50	K	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	19,800	155,45	3 077,91
	PP		Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.				
51	K	346275111R00	Prizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm	m2	3,300	721,19	2 379,93
	PP		Prizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
D	4		Vodorovné konstrukce				62 286,60
52	K	417321315R00	Železobeton tzužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	5,263	4 222,45	22 222,75
	PP		Železobeton tzužujících pásů a věnců třídy C 20/25				
53	K	417351115R00	Bednění bočnic tzužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	24,730	450,02	11 128,99
	PP		Bednění bočnic tzužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				
54	K	417351116R00	Bednění bočnic tzužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	24,730	109,42	2 705,96
	PP		Bednění bočnic tzužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
55	K	417361821R00	Výztuž tzužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,349	54 948,16	19 176,91
	PP		Výztuž tzužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně distančních prvků.				
56	K	625981151R00	Obklad tvarovkou kerambetonovou vkládaný do bednění tloušťky 70 mm	m2	10,030	559,37	5 610,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obklad tvarovkou kerambetonovou vkládaný do bednění tloušťky 70 mm				
57	K	283762314	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 15 kg/m ³ ; lambda = 0,031 W/(m.K); Rf: E	m ²	10,532	136,87	1 441,51
	PP		Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 15 kg/m ³ ; lambda = 0,031 W/(m.K); Rf: E				
	D	41	Stropy a stropní konstrukce				304 534,05
58	K	389361001R00	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z oceli BSt 500 S	t	0,284	46 249,14	13 134,76
	PP		Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z oceli BSt 500 S				
59	K	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m ³	2,567	6 311,14	16 200,70
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30				
	P		<i>Poznámka k položce: se zřízením a odstraněním bednění</i>				
60	K	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	8,024	556,71	4 467,04
	PP		Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce: s pomocným lešením</i>				
61	K	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	8,024	104,78	840,75
	PP		Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce: s pomocným lešením</i>				
62	K	625981151R00	Obklad tvarovkou kerambetonovou vkládaný do bednění tloušťky 70 mm	m ²	8,024	513,10	4 117,11
	PP		Obklad tvarovkou kerambetonovou vkládaný do bednění tloušťky 70 mm				
63	K	411120031RAD	Stropy montované z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 200 mm, včetně dodávky	m ²	116,254	2 276,45	264 646,42
	PP		Stropy montované z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 200 mm, včetně dodávky				
	P		<i>Poznámka k položce: do maltového lože, včetně dodávky dílce (zratné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování.</i>				
64	K	283762314	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 15 kg/m ³ ; lambda = 0,031 W/(m.K); Rf: E	m ²	8,425	133,80	1 127,27
	PP		Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 15 kg/m ³ ; lambda = 0,031 W/(m.K); Rf: E				
	D	57	Kryty šterkových a živičných komunikací				10 138,32
65	K	566905111R00	Vyspravení podkladu po překozech podkladním betonem	m ³	1,794	3 440,37	6 172,02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech podkladním betonem				
	P		<i>Poznámka k položce: pro inženýrské sítě, se zhutněním</i>				
66	K	572952112R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm	m ²	7,800	508,50	3 966,30
	PP		Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm				
	D	59	Dlažby a předlažby komunikací				36 260,18
67	K	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m ²	16,530	90,19	1 490,84
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: s rozprostřením, vlhčením a zhutněním</i>				
68	K	564851111RT4	Podklad ze šterkordti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m ²	16,530	177,85	2 939,86
	PP		Podklad ze šterkordti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm				
69	K	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m ³	1,984	4 243,47	8 419,04
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,				
	P		<i>Poznámka k položce: (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</i>				
70	K	632921413R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do cementové malty MC 10 se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m ²	16,530	1 030,08	17 027,22
	PP		Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do cementové malty MC 10 se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	632921929R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových příplatek za zalévání asfaltem podél budovy při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové mazaniny (vně i uvnitř)	m	33,060	98,89	3 269,30
	PP		Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových příplatek za zalévání asfaltem podél budovy při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové mazaniny (vně i uvnitř)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny				
72	K	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami	m2	16,530	81,46	1 346,53
	PP		Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami				
73	K	69366199	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	18,183	97,20	1 767,39
	PP		geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně				
	D	61	Upřesnění povrchů vnitřní				228 661,40
74	K	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	43,500	53,68	2 335,08
	PP		Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nalepení a odříznutí po dokončení omítek				
75	K	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	106,557	602,43	64 193,13
	PP		Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				
76	K	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	279,817	522,08	146 086,86
	PP		Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové				
77	K	612425931R00	Omítky vápenné vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	8,700	803,38	6 989,41
	PP		Omítky vápenné vnitřního ostění omítkou štukovou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				
78	K	612473185R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m2	279,817	21,58	6 038,45
	PP		Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> omítky vápenocementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
79	K	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	43,500	69,39	3 018,47
	PP		Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> omítky vápenocementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
	D	62	Úpravy povrchů vnější				172 791,75
80	K	602015187RT6	Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	93,447	365,31	34 137,12
	PP		Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po jednotlivých vrstvách				
81	K	602015191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	93,447	45,03	4 207,92
	PP		Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po jednotlivých vrstvách				
82	K	602015193R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	93,447	40,98	3 829,46
	PP		Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po jednotlivých vrstvách				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	620991005R00	Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, s tkaninou,	m	43,500	74,25	3 229,88
	PP		Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, s tkaninou, <i>Poznámka k položce:</i> <i>nalepení a odříznutí po dokončení omítek</i>				
84	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení, Fólie hladká separační	m2	29,525	55,55	1 640,11
	PP		Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení, Fólie hladká separační <i>Poznámka k položce:</i> <i>s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin</i>				
85	K	622319520RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	26,078	1 086,74	28 340,01
	PP		Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou <i>Poznámka k položce:</i> <i>nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.</i>				
86	K	622300171R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, těsnicí pásky,	m	24,060	18,70	449,92
	PP		Příslušenství pro zateplovací systém montáž, těsnicí pásky,				
87	K	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2	m2	93,447	439,15	41 037,25
	PP		Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2				
88	K	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drťi dekorativní střednězrnné, akrylátové	m2	6,318	951,53	6 011,77
	PP		Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drťi dekorativní střednězrnné, akrylátové				
89	K	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	93,447	307,12	28 699,44
	PP		Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu				
90	K	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	38,060	57,00	2 169,42
	PP		Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu				
91	K	622481292R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	48,000	55,65	2 671,20
	PP		Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu				
92	K	28350140	lišta připojovací; parapetní se síťovinou; materiál plast+tkanina; l = 2 000 mm; samolepicí; bíločervená	kus	4,950	94,84	469,46
	PP		lišta připojovací; parapetní se síťovinou; materiál plast+tkanina; l = 2 000 mm; samolepicí; bíločervená				
93	K	28350202	profil plastový stavební rohový; s tkaninou; úhelník 10x10 mm	m	41,400	16,88	698,83
	PP		profil plastový stavební rohový; s tkaninou; úhelník 10x10 mm				
94	K	28350207	profil dilatační průběžný; plast+tkanina	m	9,200	220,83	2 031,64
	PP		profil dilatační průběžný; plast+tkanina				
95	K	283502832	profil plastový stavební nadpražní, nadokenní; s viditelnou hranou; tkanina 100x100 mm; způsob spojení: svařování	m	43,194	38,06	1 643,96
	PP		profil plastový stavební nadpražní, nadokenní; s viditelnou hranou; tkanina 100x100 mm; způsob spojení: svařování				
96	K	28355413	páska těsnicí PUR, impregnace pryskyřicí; komprimovaná; samolepicí; jednostranně; tl. 58,00 mm; š. spáry 15 až 66 mm; l = 3,000 m; funkce vzduchotěsnost, vodotěsnost, termoizolace	m	26,466	435,44	11 524,36
	PP		páska těsnicí PUR, impregnace pryskyřicí; komprimovaná; samolepicí; jednostranně; tl. 58,00 mm; š. spáry 15 až 66 mm; l = 3,000 m; funkce vzduchotěsnost, vodotěsnost, termoizolace				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				52 919,92
97	K	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25,	m3	10,988	4 655,29	51 152,33
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, <i>Poznámka k položce:</i> <i>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</i>				
98	K	631317110R00	Mazanina z betonu prostého řezání dilatačních spár v čerstvém betonu prostém, hloubky 0-100 mm	m	11,500	105,96	1 218,54
	PP		Mazanina z betonu prostého řezání dilatačních spár v čerstvém betonu prostém, hloubky 0-100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</i>				
99	K	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	1,100	386,88	425,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení				
100	K	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	1,100	112,25	123,48
	PP		Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění				
D	64		Výplně otvorů				2 342,70
101	K	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm	m	4,500	520,60	2 342,70
	PP		Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm <i>Poznámka k položce:</i> a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.				
	P						
D	87		Potrubi z trub z plastických hmot				34 988,94
102	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	1,500	1 500,69	2 251,04
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm <i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu.				
	P						
103	K	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	2,000	181,35	362,70
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu.				
	P						
104	K	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	4,000	96,40	385,60
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> v otevřeném výkopu.				
	P						
105	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	25,000	888,52	22 213,00
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 <i>Poznámka k položce:</i> včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
	P						
106	K	721152219R00	Čistící kus Geberit PE, pro odpadní svislé D 125 mm	kus	2,000	981,80	1 963,60
	PP		Čistící kus Geberit PE, pro odpadní svislé D 125 mm				
107	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	8,000	824,02	6 592,16
	PP		Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm				
108	K	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	2,000	220,72	441,44
	PP		Dvířka z plastu, 150 x 150 mm				
109	K	28651657.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 45,0 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	2,000	101,96	203,92
	PP		Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 45,0 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8				
110	K	28651659.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 87,5 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	2,000	108,40	216,80
	PP		Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 87,5 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8				
111	K	28651702.AR	Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoduchá, jednoznačná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 45,0 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	2,000	179,34	358,68
	PP		Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoduchá, jednoznačná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 45,0 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8				
D	94		Lešení a stavební výtahy				29 317,78
112	K	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	138,240	74,33	10 275,38
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k položce:</i> včetně kotvení				
	P						
113	K	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	138,240	55,70	7 699,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kotvení</i>				
114	K	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	138,240	62,14	8 590,23
	PP		Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m				
115	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	15,000	183,48	2 752,20
	PP		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m				
D		95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				20 195,59
116	K	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíra	m2	109,857	139,78	15 355,81
	PP		Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m				
117	K	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventiláč. mřížky	kus	22,000	143,48	3 156,56
	PP		Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventiláč. mřížky				
118	K	429727821R	Mřížka do stěny; materiál: kov; tvar: kulatý; průměr = 125 mm; průměr příruby = 150 mm	kus	22,000	76,51	1 683,22
	PP		Mřížka do stěny; materiál: kov; tvar: kulatý; průměr = 125 mm; průměr příruby = 150 mm				
D		959	Protipožární opatření				5 854,10
119	K	953941312R00	Doplňující konstrukce Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	5,000	90,19	450,95
	PP		Doplňující konstrukce Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje				
120	K	44984114	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	5,000	1 080,63	5 403,15
	PP		přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s				
D		99	Staveništní přesun hmot				126 344,44
121	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	305,084	414,13	126 344,44
	PP		Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce: 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</i>				
D		711	Izolace proti vodě				100 450,90
122	K	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; ředidlo: organické	m2	128,480	48,79	6 268,54
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; ředidlo: organické				
123	K	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, 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, Penetrace asfaltová; funkce: zp	m2	12,030	70,77	851,36
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, 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, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; ředidlo: organické				
124	K	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: modi	m2	128,480	568,05	72 983,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: PES rohož; horní strana: minerální...				
125	K	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: modifik	m2	12,030	632,53	7 609,34
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: PES rohož; horní strana: minerální...				
126	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	16,030	298,33	4 782,23
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie				
127	K	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	32,060	215,89	6 921,43
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty				
128	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,883	1 172,07	1 034,94
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
D		712	Živičné krytiny				287 742,01
129	K	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; ředidlo: organické	m2	113,631	51,82	5 888,36
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; ředidlo: organické				
130	K	712341559RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: o	m2	113,631	530,81	60 316,47
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerál...				
131	K	712348105RT4	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 125 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	2,000	1 972,38	3 944,76
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 125 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávek výrobků				
132	K	712373111RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie,	m2	150,743	616,99	93 006,92
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie,				
133	K	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	32,060	403,75	12 944,23
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávek výrobků				
134	K	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	16,060	193,25	3 103,60
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávek výrobků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	45,620	211,90	9 666,88
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávek výrobků				
136	K	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	61,680	205,38	12 667,84
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávek výrobků				
137	K	712378008R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	16,060	159,41	2 560,12
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávek výrobků				
138	K	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	150,743	53,60	8 079,82
	PP		Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie				
139	K	721231113R00	Vtok střešní TW v povlak.krytině, zatepl. v.220 mm	kus	2,000	3 224,30	6 448,60
	PP		Vtok střešní TW v povlak.krytině, zatepl. v.220 mm				
140	K	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky TopWet	kus	2,000	1 183,27	2 366,54
	PP		Vyhřívací sada pro střešní vtoky TopWet				
141	K	28322305	fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 500 g/m2; mPVC; kaširování polyesterová vložka; $\mu = 15 000,0$	m2	173,354	303,59	52 628,54
	PP		fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 500 g/m2; mPVC; kaširování polyesterová vložka; $\mu = 15 000,0$				
142	K	405418120R	termostat elektronický univerzální venkovní; k ovládání vyhřívání střešních vpustí s integrovaným teplotním čidlem, na 1 termostat lze zapojit až 16 ks vpustí (vtoků); teplotní rozsah -25 až 25 °C; 70 x 70 mm	kus	1,000	2 872,73	2 872,73
	PP		termostat elektronický univerzální venkovní; k ovládání vyhřívání střešních vpustí s integrovaným teplotním čidlem, na 1 termostat lze zapojit až 16 ks vpustí (vtoků); teplotní rozsah -25 až 25 °C; 70 x 70 mm				
143	K	69366198	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	165,817	57,74	9 574,27
	PP		geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně				
144	K	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	1,180	1 417,23	1 672,33
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				
D		713	Izolace tepelné				120 766,41
145	K	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš desky, na lepidlo	m2	227,262	136,35	30 987,17
	PP		Montáž tepelné izolace plochých střeš desky, na lepidlo				
146	K	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	85,740	29,77	2 552,48
	PP		Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu				
147	K	28375768.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfE: E	m3	11,931	2 918,76	34 823,73
	PP		Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfE: E				
148	K	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfE: E	m3	14,772	3 493,16	51 600,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RTF: E				
149	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,743	1 079,50	802,07
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				
D		762	Konstrukce tesařské				7 270,45
150	K	762441112RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m ²	14,046	498,05	6 995,61
	PP		Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním				
151	K	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,165	1 665,71	274,84
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				
D		764	Konstrukce klempířské				2 666,89
152	K	764816124R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 240 mm, dodávka a montáž	m	4,500	588,48	2 648,16
	PP		Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 240 mm, dodávka a montáž				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně rohů				
153	K	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,008	2 341,12	18,73
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				
D		767	Konstrukce zámečnické				147 747,06
154	K	642942331R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 4,5 do 10 m	kus	4,000	1 405,02	5 620,08
	PP		Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 4,5 do 10 m				
155	K	767651210R00	Montáž vrat otočných, osazených do ocelové zárubně z dílů, o ploše do 6 m ²	kus	4,000	1 359,40	5 437,60
	PP		Montáž vrat otočných, osazených do ocelové zárubně z dílů, o ploše do 6 m ²				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dokončení okování dvířek průchodových,				
156	K	76765R001	Dodávka a montáž okenní mříže z pásové oceli pro okno rozm. 75 x 150 cm, včetně kotvení, žárově zinkované	ks	2,000	5 917,35	11 834,70
	PP		Dodávka a montáž okenní mříže z pásové oceli pro okno rozm. 75 x 150 cm, včetně kotvení, žárově zinkované				
157	K	54926410.K	stavební vložka FAB dveří 1křídlových	ks	4,000	252,70	1 010,80
	PP		stavební vložka FAB dveří 1křídlových				
158	K	553446412	Vrata průmyslová; dvoukřídla; materiál: ocel; šířka = 2500,0 mm; výška = 2500 mm; ovládání: manuální; struktura povrchu: oboustranně hladká; povrchová úprava: základní nátěr	kus	4,000	30 557,27	122 229,08
	PP		Vrata průmyslová; dvoukřídla; materiál: ocel; šířka = 2500,0 mm; výška = 2500 mm; ovládání: manuální; struktura povrchu: oboustranně hladká; povrchová úprava: základní nátěr				
159	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	1,102	1 465,34	1 614,80
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				
D		769	Otvorové prvky z plastu				60 969,87
160	K	766601213RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, Parozábrana polymerní	m	18,800	155,64	2 926,03
	PP		Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, Parozábrana polymerní				
161	K	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	13,500	299,26	4 040,01
	PP		Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
162	K	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří,	m	6,300	437,88	2 758,64
	PP		Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří.				
163	K	d1	plastové dveře 1kř. otočné 1000x2150 mm, šedé, fixní panel. výplň, parametry dle PD	ks	1,000	29 865,75	29 865,75
	PP		plastové dveře 1kř. otočné 1000x2150 mm, šedé, fixní panel. výplň, parametry dle PD				
164	K	o1	plastové okno 1kř. sklopné 1500x750 mm, bílé, 2sklo, Uw = 1,2 W/m2.K, parametry dle PD	ks	3,000	7 069,46	21 208,38
	PP		plastové okno 1kř. sklopné 1500x750 mm, bílé, 2sklo, Uw = 1,2 W/m2.K, parametry dle PD				
165	K	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,170	1 006,24	171,06
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m				
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně				
	D	771	Podlahy z dlaždic a obklady				176 609,29
166	K	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních	m	11,500	90,45	1 040,18
	PP		Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních				
167	K	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	84,740	140,31	11 889,87
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele				
168	K	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	44,489	106,28	4 728,29
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky				
169	K	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	109,857	716,37	78 698,26
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele				
170	K	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	84,740	80,11	6 788,52
	PP		Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem				
171	K	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně	m2	109,857	23,65	2 598,12
	PP		Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně				
172	K	59760173.A	profil dilatační PVC	m	13,800	197,00	2 718,60
	PP		profil dilatační PVC				
173	K	597642020	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R10; μ = 0,5; barva: černá	m2	9,321	670,24	6 247,31
	PP		Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R10; μ = 0,5; barva: černá				
174	K	597642030	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R9; μ = 0,5; barva: černá	m2	120,843	494,21	59 721,82
	PP		Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R9; μ = 0,5; barva: černá				
175	K	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	3,174	686,30	2 178,32
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m				
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně				
	D	783	Nátěry				12 576,96
176	K	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	48,000	180,25	8 652,00
	PP		Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,				
177	K	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	48,000	81,77	3 924,96
	PP		Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,				
	D	784	Malby				38 831,82
178	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	395,074	24,52	9 687,21
	PP		Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)				
179	K	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	395,074	62,12	24 542,00
	PP		Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
180	K	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	395,074	11,65	4 602,61
	PP		Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,				
	D	M21	Elektromontáže				47 051,30
181	K	792EL	Elektroinstalace vč.výchozí revize - odhad	kpl	1,000	47 051,30	47 051,30
	PP		Elektroinstalace vč.výchozí revize - odhad				
	D	M211	Hromosvod				20 114,85
182	K	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	3,000	131,58	394,74
	PP		Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů				
183	K	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	2,000	138,89	277,78
	PP		Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů				
184	K	210220372R00	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva.	kus	2,000	472,86	945,72
	PP		Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva.				
185	K	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	2,000	58,36	116,72
	PP		Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,				
186	K	210220102RT2	Vodiče svodové FeZn, lano do D 70 mm + podpěry, včetně dodávky lana FeZn d 12,5 mm	m	40,060	253,20	10 143,19
	PP		Vodiče svodové FeZn, lano do D 70 mm + podpěry, včetně dodávky lana FeZn d 12,5 mm				
187	K	210220302RT4	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 2 k zemnicí tyči	kus	2,000	173,95	347,90
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 2 k zemnicí tyči				
188	K	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	1,000	165,30	165,30
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči				
189	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	16,000	154,20	2 467,20
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm				
190	K	210220361RT1	Zemnicí tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm	kus	2,000	1 046,55	2 093,10
	PP		Zemnicí tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm				
191	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	4,000	760,20	3 040,80
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize				
192	K	35441435R	podpěra vedení do zdíva; provedení Fe/Zn; délka 150 mm	kus	6,000	20,40	122,40
	PP		podpěra vedení do zdíva; provedení Fe/Zn; délka 150 mm				
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				231 982,14
193	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	71,274	274,19	19 542,62
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km				
194	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 354,201	24,71	33 462,31
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km				
195	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	71,274	375,94	26 794,75
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m				
196	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	213,821	42,20	9 023,25
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m				
197	K	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	68,269	1 682,87	114 887,85
	PP		Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů				
198	K	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	3,005	2 754,13	8 276,16
	PP		Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů				
199	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	71,274	11,91	848,87
	PP		Uložení suti na skládku bez zhutnění				
	P		Poznámka k položce: s hrubým urovnáním.				
200	K	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	71,274	268,63	19 146,33
	PP		Nakládání nebo překládání vybourané suti				
	D	Celkem	Celkem				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt4 - 01 01.2 Pol

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

142 81 155

CZ 142 81 155

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

156 660,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 660,93	21,00%	32 898,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

189 559,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt4 - 01 01.2 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	156 660,93
1 - Zemní práce	31 397,53
8 - Trubní vedení	19 873,90
721 - Vnitřní kanalizace	15 298,61
723 - Vnitřní plynovod	71 904,27
764 - Konstrukce klempířské	3 462,26
767 - Konstrukce zámečnické	14 724,36
Celkem - Celkem	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt4 - 01 01.2 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

156 660,93

D 1 Zemní práce 31 397,53

1	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	17,200	582,49	10 018,83
PP			Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně				
2	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	17,200	52,03	894,92
PP			Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m				
3	K	162601102RT6	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	17,200	111,93	1 925,20
PP			Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
4	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	17,200	310,95	5 348,34
PP			Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
5	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	17,200	17,59	302,55
PP			Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice				
6	K	171201211U00	Skládkovné zemina	t	22,240	145,38	3 233,25
PP			Skládkovné zemina				
7	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,500	145,36	1 671,64
PP			Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
8	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	5,700	1 404,00	8 002,80
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm				

D 8

Trubní vedení

19 873,90

9	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	20,000	917,78	18 355,60
PP			Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125				
10	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	30,000	36,57	1 097,10
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200				
11	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	20,000	21,06	421,20
PP			Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm				

D 721

Vnitřní kanalizace

15 298,61

12	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	8,000	805,00	6 440,00
PP			Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100				
13	K	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	2,000	805,49	1 610,98
PP			Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100				
14	K	7211764401T00	Napojení na stávající kanalizační šachtu včetně obetonování	ks	1,000	2 440,47	2 440,47
PP			Napojení na stávající kanalizační šachtu včetně obetonování				
15	K	721233115R00	Střešní vtoky PVC, D 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	2 266,10	4 532,20
PP			Střešní vtoky PVC, D 110 mm, včetně dodávky materiálu				
16	K	28615443.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110	kus	2,000	137,48	274,96
PP			Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110				

D 723

Vnitřní plynovod

71 904,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	723130210T00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 100 Bralen	m	4,000	1 430,51	5 722,04
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 100 Bralen				
18	K	723150801R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých do D 32 mm	m	5,000	117,20	586,00
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých do D 32 mm				
19	K	723150804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 76 mm do D 108 mm	m	29,000	169,20	4 906,80
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 76 mm do D 108 mm				
20	K	723150315R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108 mm, s 4,0 mm	m	22,750	1 406,91	32 007,20
	PP		Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108 mm, s 4,0 mm				
21	K	723160817R00	Demontáž přípojek k plynoměrům závitových s ochozem, G 1"	pár	1,000	377,44	377,44
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům závitových s ochozem, G 1"				
22	K	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,000	37,68	75,36
	PP		Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách				
23	K	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	100,000	35,25	3 525,00
	PP		Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí				
24	K	723190910T00	Revize plynovodu	kus	1,000	2 355,64	2 355,64
	PP		Revize plynovodu				
25	K	723190920T00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 100 mm	kus	2,000	860,72	1 721,44
	PP		Navaření odbočky na plynové potrubí DN 100 mm				
26	K	723212106U00	Mezipřírubová uzavír klapka DN 100	soubor	2,000	4 470,97	8 941,94
	PP		Mezipřírubová uzavír klapka DN 100				
27	K	230180028R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x 6,2	m	18,000	101,02	1 818,36
	PP		Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x 6,2				
28	K	286538008R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 137,0 mm; di = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	3,000	553,13	1 659,39
	PP		spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 137,0 mm; di = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný				
29	K	422935368R	příruba s nástrčným hrdlem jištěná proti posunu; provedení pro spojení potrubí z PE a PVC, délka 95 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN 100, průměr potrubí 110 mm; těleso tvárná litina	kus	2,000	3 521,81	7 043,62
	PP		příruba s nástrčným hrdlem jištěná proti posunu; provedení pro spojení potrubí z PE a PVC, délka 95 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN 100, průměr potrubí 110 mm; těleso tvárná litina				
30	K	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,556	2 093,60	1 164,04
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m				
D		764	Konstrukce klempířské				3 462,26
31	K	764359241R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž doplňků žlabů - ochranný koš střešní vpusti pro troby do průměru 150 mm	kus	2,000	1 731,13	3 462,26
	PP		Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž doplňků žlabů - ochranný koš střešní vpusti pro troby do průměru 150 mm				
D		767	Konstrukce zámečnické				14 724,36
32	K	767871110R00	Montáž podpěrné konstrukce kolektorů	kg	90,000	152,11	13 689,90
	PP		Montáž podpěrné konstrukce kolektorů				
33	K	767883212RU6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 116 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,0 kN	ks	6,000	172,41	1 034,46
	PP		Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 116 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,0 kN				
D		Celkem	Celkem				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt5 - 01 01.3 Pol

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

142 81 155

CZ 142 81 155

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

93 064,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 064,64	21,00%	19 543,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

112 608,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt5 - 01 01.3 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

93 064,64

713 - Izolace tepelné

29 191,72

733 - Rozvod potrubí

37 379,96

734 - Armatury

2 769,66

735 - Otopná tělesa

18 662,60

767 - Konstrukce zámečnické

5 060,70

Celkem - Celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt5 - 01 01.3 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

93 064,64

D 713 Izolace tepelné 29 191,72

1	K	713461121R00	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi z lehčených hmot, připevněnými na asfaltový tmel za studena, s vypárováním a provedením spodního nátěru asfaltovým lakem tvrdým - ALT potrubí a ohybů, jednovrstvá	m2	68,000	413,54	28 120,72
---	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

PP

Montáž izolace tepelné potrubí skružemi z lehčených hmot, připevněnými na asfaltový tmel za studena, s vypárováním a provedením spodního nátěru asfaltovým lakem tvrdým - ALT potrubí a ohybů, jednovrstvá

2	K	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	68,000	15,75	1 071,00
---	---	------------	--	---	--------	-------	----------

PP

pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK

D 733 Rozvod potrubí 37 379,96

3	K	733161925R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek vsazení odbočky do stávajícího měděného potrubí včetně T-kusu, D 28 mm	kus	2,000	391,38	782,76
---	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------

PP

Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek vsazení odbočky do stávajícího měděného potrubí včetně T-kusu, D 28 mm

4	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	80,000	437,35	34 988,00
---	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------

PP

Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek

5	K	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	4,000	147,30	589,20
---	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------

PP

Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm

6	K	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	80,000	12,75	1 020,00
---	---	--------------	--	---	--------	-------	----------

PP

Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35

D 734 Armatury 2 769,66

7	K	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	457,30	914,60
---	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------

PP

Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu

8	K	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	927,53	1 855,06
---	---	--------------	---	-----	-------	--------	----------

PP

Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu

D 735 Otopná tělesa 18 662,60

9	K	735157667R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	7 145,80	14 291,60
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	-----------

PP

Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu

10	K	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	100,000	16,18	1 618,00
----	---	--------------	---	----	---------	-------	----------

PP

Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles

11	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	100,000	27,53	2 753,00
----	---	--------------	---	----	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží				
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 060,70
12	K	767883311RT3	Objímka pro zavěšení potrubí , pro dvě souběžná potrubí průměru 15 mm, na kombivrut a hmoždinku, dvojitá	ks	30,000	168,69	5 060,70
	PP		Objímka pro zavěšení potrubí , pro dvě souběžná potrubí průměru 15 mm, na kombivrut a hmoždinku, dvojitá				
	D	Celkem	Celkem				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt6 - 01 01.4 Pol

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

142 81 155

CZ 142 81 155

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

179 271,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	179 271,23	21,00%	37 646,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

216 918,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt6 - 01 01.4 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

179 271,23

M11 - Hromosvod

43 673,82

M21 - Elektromontáže

134 700,27

M46 - Zemní práce při montážích

897,14

Celkem - Celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt6 - 01 01.4 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

179 271,23

D	M11	Hromosvod					43 673,82
1	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	50,000	69,29	3 464,50
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² včetně pásku FeZn 30 x 4 mm				
2	K	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry AlMgSi 8 T/4, FeZn D8-10 mm	m	80,000	186,24	14 899,20
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry AlMgSi 8 T/4, FeZn D8-10 mm				
3	K	21022022T00	Montáž jímáče 2m na bet podstavec	kus	1,000	568,33	568,33
	PP		Montáž jímáče 2m na bet podstavec				
4	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	24,000	92,55	2 221,20
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/				
5	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	18,000	141,87	2 553,66
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/				
6	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	3,000	513,77	1 541,31
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi				
7	K	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	3,000	60,11	180,33
	PP		Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota				
8	K	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel	kus	8,000	104,82	838,56
	PP		Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel				
9	K	35441042	Tyč jímací AlMgSi D16/10 L=2000 mm	kus	1,000	458,98	458,98
	PP		Tyč jímací AlMgSi D16/10 L=2000 mm				
10	K	35441047	Bet.podstavec 17kg, D337, s plast.podl.a klínem	kus	1,000	418,69	418,69
	PP		Bet.podstavec 17kg, D337, s plast.podl.a klínem				
11	K	35441122	Drát uzemňovací FeZn D10 mm (0,62 kg/m)	m	20,000	18,73	374,60
	PP		Drát uzemňovací FeZn D10 mm (0,62 kg/m)				
12	K	35441415	Podpěra vedení do zdíva	kus	21,000	16,82	353,22
	PP		Podpěra vedení do zdíva				
13	K	35441540	Podpěra vedení na střechu	kus	60,000	29,83	1 789,80
	PP		Podpěra vedení na střechu				
14	K	35441846	Štítek označovací	kus	3,000	5,20	15,60
	PP		Štítek označovací				
15	K	35441860	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	1,000	51,40	51,40
	PP		Svorka SJ 1 k jímací tyči				
16	K	35441875	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	7,000	29,75	208,25
	PP		Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm				
17	K	35441885	Svorka spojovací SS pro vodič d 8-10 mm	kus	21,000	21,24	446,04
	PP		Svorka spojovací SS pro vodič d 8-10 mm				
18	K	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	3,000	52,50	157,50
	PP		Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm				
19	K	35441996	Svorka SR 3a	kus	10,000	39,90	399,00
	PP		Svorka SR 3a				
20	K	354PC05	Vodič svodový AlMgSi 8 T/4	m	60,000	28,16	1 689,60
	PP		Vodič svodový AlMgSi 8 T/4				
21	K	141R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	64,419	5,85	376,82
	PP		Přirážka za podružný materiál m21				
22	K	142R00	Přirážka za prožez kabelů	%	64,419	4,86	312,89
	PP		Přirážka za prožez kabelů				
23	K	204R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5b	%	345,684	1,88	648,29
	PP		Zednické výpomoci m21 čl.13-5b				
24	K	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	hod	15,000	647,07	9 706,05
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize				

D M21

Elektromontáže

134 700,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316	m	25,000	40,20	1 005,00
	PP		Trubka ohebná pod omítkou, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 2316				
26	K	210010350T00	Rozvodka krabicová IP44 se sv.do 4 mm2	kus	19,000	226,87	4 310,53
	PP		Rozvodka krabicová IP44 se sv.do 4 mm2				
27	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	23,000	20,29	466,67
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2				
28	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,000	21,64	216,40
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2				
29	K	210100101R00	Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm2	kus	2,000	25,75	51,50
	PP		Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm2				
30	K	210110000T00	Prostorový termostat	kus	1,000	110,51	110,51
	PP		Prostorový termostat				
31	K	210110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	5,000	117,51	587,55
	PP		Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí				
32	K	210111021R00	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+Z	kus	8,000	171,60	1 372,80
	PP		Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+Z				
33	K	210111024U00	Mtz zásuvka krab šroub obyč 3P+N+PE	kus	8,000	187,20	1 497,60
	PP		Mtz zásuvka krab šroub obyč 3P+N+PE				
34	K	210190001V01	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg plastových rozvodnic	kus	1,000	624,01	624,01
	PP		Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg plastových rozvodnic				
35	K	210201037R00	Svítilno nástěnné	kus	3,000	333,52	1 000,56
	PP		Svítilno nástěnné				
36	K	210201042R00	Svítilno zářivkové stropní	kus	11,000	326,35	3 589,85
	PP		Svítilno zářivkové stropní				
37	K	210220452R00	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 pevně	m	40,000	48,47	1 938,80
	PP		Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 pevně				
38	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	1,000	39,11	39,11
	PP		Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm				
39	K	210800101R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	12,000	24,90	298,80
	PP		Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou				
40	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	90,000	31,23	2 810,70
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou				
41	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	70,000	39,80	2 786,00
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou				
42	K	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	70,000	26,84	1 878,80
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou				
43	K	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou	m	18,000	34,93	628,74
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou				
44	K	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	25,000	33,72	843,00
	PP		Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený				
45	K	357P.C.011	Rozvaděč RMS-3.1	kus	1,000	16 560,44	16 560,44
	PP		Rozvaděč RMS-3.1				
46	K	pc03	Svorky pro D.O.P.	soubor	2,000	221,38	442,76
	PP		Svorky pro D.O.P.				
47	K	34111000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	12,000	13,53	162,36
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2				
48	K	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	90,000	22,81	2 052,90
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2				
49	K	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	70,000	28,04	1 962,80
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2				
50	K	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	70,000	48,09	3 366,30
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2				
51	K	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	18,000	113,98	2 051,64
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2				
52	K	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	25,000	10,16	254,00
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm				
53	K	34142193	Vodič pro pevné uložení CYA 4,0 mm2 zelenožlutý	m	40,000	16,35	654,00
	PP		Vodič pro pevné uložení CYA 4,0 mm2 zelenožlutý				
54	K	34564053	Rozvodka krabicová IP54, 4 mm2	kus	19,000	638,28	12 127,32
	PP		Rozvodka krabicová IP54, 4 mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	345pc01102	Vypínač jednopólový nástěnný, ř.č.1, IP44	m	5,000	110,05	550,25
	PP		Vypínač jednopólový nástěnný, ř.č.1, IP44				
56	K	348 4typ B	Venkovní LED reflektor 50W, odolné hliníkové tělo v plastovém pouzdře, IP65	kus	2,000	2 146,26	4 292,52
	PP		Venkovní LED reflektor 50W, odolné hliníkové tělo v plastovém pouzdře, IP65				
57	K	348 typ A	LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08, 1200mm, 1 x LED, 38W, 5400lm, Ra80, 4000K	kus	11,000	1 467,17	16 138,87
	PP		LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08, 1200mm, 1 x LED, 38W, 5400lm, Ra80, 4000K				
58	K	348 typ C	Sv.přisaz.LED, venkovní, s čidlem 27W, 4000K, 3000 lm, IP44	kus	1,000	818,57	818,57
	PP		Sv.přisaz.LED, venkovní, s čidlem 27W, 4000K, 3000 lm, IP44				
59	K	35811259	Zásuvka nástěnná 400V/16A, 3+N+PE, IP44	kus	8,000	243,44	1 947,52
	PP		Zásuvka nástěnná 400V/16A, 3+N+PE, IP44				
60	K	111R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3a	%	171,764	3,44	590,22
	PP		Mimostaveništní doprava čl.8-3a				
61	K	131R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	171,764	0,95	162,34
	PP		Přesun do zóny m21,22,36,39				
62	K	141R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	477,505	5,54	2 645,22
	PP		Přirážka za podružný materiál m21				
63	K	142R00	Přirážka za prořez kabelů	%	477,505	4,82	2 301,64
	PP		Přirážka za prořez kabelů				
64	K	205R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5c	%	799,937	5,75	4 600,17
	PP		Zednické výpomoci m21 čl.13-5c				
65	K	900RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a demontáže a provizoria, úprava stáv.rozvaděče	hod	20,000	637,55	12 751,00
	PP		Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a demontáže a provizoria, úprava stáv.rozvaděče				
66	K	905R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	25,000	888,42	22 210,50
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.				
D	M46		Zemní práce při montážích				897,14
67	K	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	2,000	230,11	460,22
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3				
68	K	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	2,000	136,39	272,78
	PP		Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním				
69	K	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	2,000	82,07	164,14
	PP		Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3				
D	Celkem		Celkem				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt7 - 02 02.1 Pol

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

142 81 155

CZ 142 81 155

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

878 097,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	878 097,56	21,00%	184 400,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 062 498,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt7 - 02 02.1 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	878 097,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 253,70
5 - Komunikace	108 843,02
62 - Úpravy povrchů vnější	8 997,67
94 - Lešení a stavební výtahy	66 268,12
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 480,78
96 - Bourání konstrukcí	408 982,60
99 - Staveništní přesun hmot	4 340,65
762 - Konstrukce tesařské	96 850,35
764 - Konstrukce klempířské	21 388,88
765 - Krytiny tvrdé	126 872,55
M211 - Hromosvod	10 793,68
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	25,56
Celkem - Celkem	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy

Objekt:

Objekt7 - 02 02.1 Pol

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

878 097,56

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					23 253,70
1	K	311237528R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , , součinitel prostupu tepla U = 0,53 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1% , celoplošně lepené	m2	10,350	2 168,96	22 448,74
	PP		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , , součinitel prostupu tepla U = 0,53 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1% , celoplošně lepené				
2	K	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	2,070	388,87	804,96
	PP		Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,				
D	5	Komunikace					108 843,02
3	K	577000002RAB	Komunikace s krytem z asfalt. betonu dle TP 170 D1-N-1-III-PIII, celková tloušťka 570 mm, bez výkopových prací	m2	56,700	1 919,63	108 843,02
	PP		Komunikace s krytem z asfalt. betonu dle TP 170 D1-N-1-III-PIII, celková tloušťka 570 mm, bez výkopových prací				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně betonového obrušníku.				
D	62	Úpravy povrchů vnější					8 997,67
4	K	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1 ÷ 2	m2	10,350	610,57	6 319,40
	PP		Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1 ÷ 2				
5	K	622471317R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota akrylátová, složitost 1 ÷ 2,	m2	10,350	258,77	2 678,27
	PP		Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota akrylátová, složitost 1 ÷ 2,				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Penetrace + 2 x krycí nátěr.				
D	94	Lešení a stavební výtahy					66 268,12
6	K	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	343,944	73,78	25 376,19
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně kotvení				
7	K	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	343,944	53,40	18 366,61
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně kotvení				
8	K	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	343,944	63,05	21 685,67
	PP		Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m				
9	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	5,000	167,93	839,65
	PP		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m				
D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					1 480,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	956951114R00	Dodání a osazení dřevěných špalíků a latí skosených latí do zdiva nebo betonu nebo mazanin nebo potěrů o průřezu přes 30 x30 mm do 50x50 mm nebo přes 90 do 250 mm2	m	9,400	157,53	1 480,78
	PP		Dodání a osazení dřevěných špalíků a latí skosených latí do zdiva nebo betonu nebo mazanin nebo potěrů o průřezu přes 30 x30 mm do 50x50 mm nebo přes 90 do 250 mm2				
D	96		Bourání konstrukcí				408 982,60
11	K	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	29,120	186,83	5 440,49
	PP		Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>				
12	K	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	136,045	1 070,62	145 652,50
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou				
	P		<i>Poznámka k položce: nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)</i>				
13	K	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou	m3	0,810	1 359,68	1 101,34
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou				
	P		<i>Poznámka k položce: nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)</i>				
14	K	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	48,879	4 113,69	201 073,05
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>				
15	K	965042241RT6	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,883	1 626,13	38 836,86
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2				
16	K	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2	kus	14,000	12,42	173,88
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2				
	P		<i>Poznámka k položce: oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.</i>				
17	K	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	4,000	20,60	82,40
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2				
	P		<i>Poznámka k položce: oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.</i>				
18	K	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy do 4 m2	kus	6,000	117,80	706,80
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy do 4 m2				
	P		<i>Poznámka k položce: s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.</i>				
19	K	968072558R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy do 5 m2	m2	14,575	270,53	3 942,97
	PP		Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy do 5 m2				
20	K	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	7,000	257,81	1 804,67
	PP		Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2				
21	K	968083021R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, do 2 m2	m2	1,000	241,18	241,18
	PP		Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, do 2 m2				
22	K	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm,	m	8,050	57,97	466,66
	PP		Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm,				
23	K	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm	m	20,000	54,08	1 081,60
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>				
24	K	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	10,000	217,08	2 170,80
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>				
25	K	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	20,000	310,37	6 207,40
	PP		HZS, Práce v tarifní třídě 5				
	D	99	Staveništní přesun hmot				4 340,65
26	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	10,303	421,30	4 340,65
	PP		Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou</i>				
	D	762	Konstrukce tesařské				96 850,35
27	K	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	51,92	207,68
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm				
28	K	762332110RT3	Vázané konstrukce krovů s dodávkou řeziva střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, fošny 6/16 cm	m	16,000	292,17	4 674,72
	PP		Vázané konstrukce krovů s dodávkou řeziva střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, fošny 6/16 cm				
29	K	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střež o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťů do 22 cm	m2	217,610	32,50	7 072,33
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střež o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťů do 22 cm				
30	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,154	1 606,51	247,40
	PP		Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace				
31	K	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný	m2	7,744	77,15	597,45
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný				
32	K	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	10,062	807,83	8 128,39
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením				
33	K	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	10,062	1 493,57	15 028,30
	PP		Poplatek za skládku za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201				
34	K	762900030RA0	Demontáž krovů , s laťováním	m2	217,610	278,37	60 576,10
	PP		Demontáž krovů , s laťováním				
	P		<i>Poznámka k položce: jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z laťů o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu.</i>				
35	K	31110716	matice ocelová; přesná šestihřanná; M16; pevnost 8.8	kus	16,000	2,82	45,12
	PP		matice ocelová; přesná šestihřanná; M16; pevnost 8.8				
36	K	311240220000	podložka spojovací, pružná s čtverc.přířezem; ocelová; d = 23,3 mm; d díry = 16,3 mm; tl = 3,50 mm	kus	8,000	1,68	13,44
	PP		podložka spojovací, pružná s čtverc.přířezem; ocelová; d = 23,3 mm; d díry = 16,3 mm; tl = 3,50 mm				
37	K	31179129	tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	1,600	41,79	66,86
	PP		tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink				
38	K	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,116	1 660,00	192,56
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m				
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>				
	D	764	Konstrukce klempířské				21 388,88
39	K	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	13,000	823,47	10 705,11
	PP		Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,000	795,12	1 590,24
	PP		Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž				
41	K	764814537R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž	m	9,400	422,04	3 967,18
	PP		Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž				
42	K	764351837R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45°	kus	70,000	39,85	2 789,50
	PP		Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45°				
43	K	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	46,300	42,76	1 979,79
	PP		Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°				
44	K	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	2,000	69,62	139,24
	PP		Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°				
45	K	764361811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45°	kus	1,000	76,25	76,25
	PP		Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45°				
46	K	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,061	2 320,85	141,57
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m				
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>				
D	765	Krytiny tvrdé					126 872,55
47	K	765312870R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, s tvrdou maltou, do suti	m2	227,010	89,28	20 267,45
	PP		Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, s tvrdou maltou, do suti				
48	K	765318861R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suti	m	24,150	44,05	1 063,81
	PP		Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suti				
49	K	765313181R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, připevnění a uchycení tašek rovné,	m	9,400	235,89	2 217,37
	PP		Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, připevnění a uchycení tašek rovné,				
50	K	765319412R00	Krytina pálená Hřeben , , do malty, jen práce	m	1,000	268,33	268,33
	PP		Krytina pálená Hřeben , , do malty, jen práce				
51	K	765319212R00	Krytina pálená Montáž zastřešení pálenou krytinou montáž krytiny, drážkové, střeš jednoduchých, na sucho, spotřeba do 15 ks/m2,	m2	9,400	248,24	2 333,46
	PP		Krytina pálená Montáž zastřešení pálenou krytinou montáž krytiny, drážkové, střeš jednoduchých, na sucho, spotřeba do 15 ks/m2,				
52	K	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	6,000	596,78	3 580,68
	PP		HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)				
53	K	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	t	0,000	1 350,62	0,00
	PP		Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m				
	P		<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>				
54	K	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	460,648	210,88	97 141,45
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu				
D	M211	Hromosvod					10 793,68
55	K	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	1,000	134,76	134,76
	PP		Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů				
56	K	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	1,000	132,48	132,48
	PP		Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů				
57	K	210220372R00	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva,	kus	1,000	471,52	471,52
	PP		Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva,				
58	K	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	1,000	62,53	62,53
	PP		Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,				
59	K	210220102RT2	Vodiče svodové FeZn, lano do D 70 mm + podpěry, včetně dodávky lana FeZn d 12,5 mm	m	11,000	237,94	2 617,34
	PP		Vodiče svodové FeZn, lano do D 70 mm + podpěry, včetně dodávky lana FeZn d 12,5 mm				
60	K	210220302RT4	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 2 k zemnicí tyči	kus	1,000	170,04	170,04
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 2 k zemnicí tyči				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	1,000	167,81	167,81
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči				
62	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	4,000	144,92	579,68
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm				
63	K	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm	kus	1,000	1 006,56	1 006,56
	PP		Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm				
64	K	210293001T00	Demontáž stávajících vodičů hromosvodů	m	11,000	10,00	110,00
	PP		Demontáž stávajících vodičů hromosvodů				
65	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	4,000	503,03	2 012,12
	PP		Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a				
66	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	4,000	753,02	3 012,08
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize				
67	K	35441435R	podpěra vedení do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 150 mm	kus	4,000	19,93	79,72
	PP		podpěra vedení do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 150 mm				
68	K	35441470R	podpěra vedení pod tašky; provedení Fe/Zn	kus	4,000	59,26	237,04
	PP		podpěra vedení pod tašky; provedení Fe/Zn				
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				25,56
69	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,008	273,20	2,19
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km				
70	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,157	24,32	3,82
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km				
71	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,008	389,53	3,12
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m				
72	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,025	42,60	1,07
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m				
73	K	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,008	1 643,39	13,15
	PP		Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů				
74	K	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,000	2 826,67	0,00
	PP		Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů				
75	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,008	11,69	0,09
	PP		Uložení suti na skládku bez zhutnění				
	P		<i>Poznámka k položce: s hrubým urovnáním.</i>				
76	K	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,008	264,77	2,12
	PP		Nakládání nebo překládání vybourané suti				
D	Celkem		Celkem				0,00

PŘÍLOHA 3

ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA

Harmonogram stavby "Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy"

		Rok						2024												
		Měsíc						Červen			Červenec				Srpen					
		Týden						23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Kód položky	Popis	MJ	Začátek	Konec	Délka trvání	Celk. cena	Časová náročnost	Celk. cena												
24-018Z	Rozpočet - přístavba skladu SÚS Svitavy		01.06.2024	31.08.2024	92,00	4 841 433,00	1 100,00	4 841 433,00												
Objekt2	00.00.1 Pol		01.06.2024	31.08.2024	92,00	105 215,00	1 100,00	105 215,00												
Objekt3	01.01.1 Pol		08.06.2024	10.08.2024	63,00	3 429 123,64	638,00	3 429 123,64												
Objekt4	01.01.2 Pol		12.07.2024	04.08.2024	23,00	156 660,93	253,00	156 660,93												
Objekt5	01.01.3 Pol		19.07.2024	04.08.2024	16,00	93 064,64	176,00	93 064,64												
Objekt6	01.01.4 Pol		01.08.2024	23.08.2024	23,00	179 271,23	253,00	179 271,23												
Objekt7	02.02.1 Pol		01.06.2024	24.08.2024	85,00	878 097,56	1 023,00	878 097,56												

Ing. František Haburaj, Ph.D.
 Digitálně podepsal Ing. František Haburaj, Ph.D.
 Datum: 2024.05.13 10:30:48 +02'00'

PŘÍLOHA 4

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Seznam poddodavatelů

Zhotovitel předpokládá provedení převážné většiny díla vlastními prostředky a zaměstnanci, vyjma specializovaných činností a dodavatelů stavebních materiálů, kteří nejsou v tuto chvíli známy a budou osloveni po podpisu smlouvy o dílo.

Ing. František
Haburaj, Ph.D.

Digitálně podepsal Ing.
František Haburaj, Ph.D.
Datum: 2024.05.13
10:31:03 +02'00'

Ing. František Haburaj, Ph.D.

jednatel společnosti

DSP stavební s.r.o.