

## SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-119/1031/INV/20/2020 na zhotovení díla

### „Realizace úspor energie na cestmistrovství Holice“

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

(A) **BW – Stavitelství, s.r.o.,**

Se sídlem Vysokomýtská 718, 534 01 Holice,

IČ: 15049752, DIČ: CZ15049752

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném v OR soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 332

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

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

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

**Ing. Pavel Pejcha, MBA** - jednatel společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDAKCE] - výrobní ředitel

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDAKCE] - Výrobní ředitel

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

[REDAKCE] - Výrobní ředitel

(dále jen „Zhotovitel“),

a

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

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

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

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Email: [REDAKCE]

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat  
ve věcech smlouvy:

**Ing. Miroslav Němec** – ředitel

[REDAKCE] – jmenovaný zástupce statutárního  
orgánu

[REDAKCE] – jmenovaný zástupce statutárního  
orgánu

Zástupci oprávnění jednat  
ve věcech technických smlouvy:

[REDAKCE] – vedoucí OOTaHS

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

.....poucí oddělení organizačně technické a  
hospodářské správy

.....ent péče o majetek

(dále jen „Objednatel“)

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

## 1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení díla „**Realizace úspor energie na cestmistrovství Holice**“, které je specifikováno ve výkazu výměr, jež byl zpracován včetně soupisu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.(dále jen „Dílo“).

Předmět smlouvy zahrnuje zejména:

- povinnost Zhotovitele vést deník stavby,
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti,
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení v dig. formě (referenční systém Bpv) ve 3 vyhotoveních,
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a prováděných rozsahu prací a to nejpozději 7 dní před zahájením prací,
- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace (zpráva bude předána ve 3 vyhotoveních vč. CD).

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

## 2. Cena díla

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

**3 497 099,94Kč** (Slovy: tři miliony čtyři sta devadesát sedm tisíc devadesát devět korun českých devadesát čtyři haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **734 390,99Kč** (Slovy: sedm set třicet čtyři tisíc tři sta devadesát korun českých devadesát devět haléřů).

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **4 231 490,93,- Kč** (Slovy: čtyři miliony dvě stě třicet jedna tisíc čtyři sta devadesát korun českých devadesát tři haléřů).

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

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

2. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle Smlouvy a na základě podmínek dále v této Smlouvě specifikovaných.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona 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.
6. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle požadavků objednatel stanovených touto smlouvou. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.
7. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy oběma smluvními stranami. 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. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
8. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.
9. Součet plateb nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
10. Daňový doklad/faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatel.

### **3. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění**

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

3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat Dílo dle čl. I. smlouvy Objednateli do: **31. 8. 2020**. Zhotovitel je povinen realizovat předmět díla v souladu s časovým harmonogramem jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn Dílo předat před sjednanou dobou, pokud k tomu Objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je **cestmistrovství Holice, Bratří Čapků 889**
6. Pracovní doba zhotovitele při realizaci akce bude korespondovat s pracovní dobou Správy a údržby silnic Pardubického kraje, tzn. pouze **pracovní dny pondělí – pátek, od 6:00 max. do 14:30 hodin**. Případná změna je možná pouze po odsouhlasení příslušného vedoucího pracovníka na cestmistrovství Běstovice.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace Díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného Díla Objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 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 vyzvání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ nesplnění smluvní povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od vyzvání dle předchozího odstavce. Smluvní strany se dále dohodly, že Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Zhotovitel neprokáže Objednateli, že má po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce.

#### 4. Odpovědnost za vady a záruční lhůta

1. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
3. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, 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 objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel

požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.

6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

## 5. Povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
2. Zhotovitel musí písemně oznámit objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla. Seznam poddodavatelů je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Změna v osobě poddodavatele nebo nový poddodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení objednatelem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty poddodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil zhotovitel dodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku.
4. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou poddodavatele, odmítnout poddodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého poddodavatele též osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Jakýkoliv výše uvedený souhlas objednatele v žádném případě nezbujuje zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré TP, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění díla především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení díla nezbytné.

## 6. Kontrola provádění díla

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

10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
13. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí díla. Dále také odpovídá za to, že předmět plnění má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
14. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta díla pro celé dílo.
15. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
16. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
17. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 5 dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
18. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro dané oblasti, jakož i předpisy a pokyny objednatele týkající se výše uvedených oblastí. Zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví a podobně.
19. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
20. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s

odpady bude předem vždy odsouhlasen objednatel. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.

21. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
22. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
23. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
24. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.

## 7. Zajištění plnění povinností

1. V případě prodlení s termínem předání hotového díla dle článku 3 odst. 3 této smlouvy je Zhotovitel povinen, uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinnosti dle čl. 5. odst. 2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
3. V případě zadržení zaměstnance zhotovitele, včetně zaměstnance jeho poddodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázan ze staveniště a zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho poddodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
4. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.



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

## 8. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
  - Zhotovitel přenese bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
  - I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
  - Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatel zpozdil o více než 45 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
  - Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;

- Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
  - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
  - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
  - Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.
3. Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
  4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu objednatele.
  5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
  6. Objednatel i zhotovitel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět díla do 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo. Odstoupit v tomto případě může výhradně před protokolárním předáním staveniště. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
  7. 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.
  9. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu se čl. 2 bodem 6 a ostatními podmínkami smlouvy.
  10. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy, jestliže se prohlášení Zhotovitele o integritě ze dne 6. 5. 2020, které je součástí nabídky Zhotovitele na Veřejnou zakázku, ukáže být nepravdivým, nebo jestliže Zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření této smlouvy.
  11. 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.
  12. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok, na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

### **9. Staveniště, předání a převzetí díla**

1. Objednatel předá a Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 5 dnů od písemné výzvy, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky)

písemně jinak. Objednatel nepředá Zhotoviteli staveniště v případě, že nebude mít zajištěny finanční prostředky na předmět Díla. O této skutečnosti Objednatel písemně informuje Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel jej převezme do 10 kalendářních dnů od obdržení informace Zhotovitelem od Objednatele o zajištění finančních prostředků na předmět Díla.

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

## 10. Ostatní ujednání

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

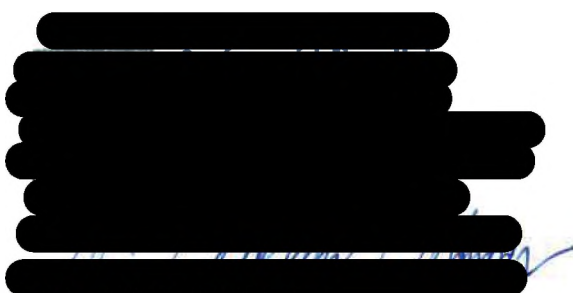
4. Postoupení této Smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této Smlouvy Objednatelem je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této Smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této Smlouvy prokázáno.
5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto Smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit Důvěrné informace třetím osobám. Zhotovitel nesmí Důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této Smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této Smlouvy.
8. Pokud se kterákoli Strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této Smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení Smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této Smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto Smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této Smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně anebo z hrubé nedbalosti.
10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této Smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajícího z této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.
11. Strany podpisem smlouvy berou na vědomí, že byl přijat zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „ZoRS“) a shodně prohlašují, že pokud předmět úpravy ZoRS dopadá na smlouvu, resp. smlouva spadá do působnosti ZoRS, zavazují se strany řídit i ZoRS ode dne nabytí jeho účinnosti, přičemž účinná ustanovení ZoRS mají přednost i před ustanoveními smlouvy.
12. 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

## 11. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu Smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků z této Smlouvy nezaniká odstoupením od Smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy:
  - Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (neobsazeno)
  - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
  - Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
  - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH
  - Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů (neobsazeno)
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
5. Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení Smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu Smlouvy a příloh, má vždy přednost text Smlouvy.
7. Jakékoliv změny této Smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

Pardubice dne: 11.5.2020  
Za Objednatele:

Holice dne: 14.5.2020  
Za Zhotovitele:



Ing. Miroslav Němec  
ředitel  
Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje



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

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** R2715 RÚE SÚS Holice, SÚS PaK

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

IČO: 00085031  
 DIČ: CZ00085031

**Zhotovitel:** BW - Stavitelství, s.r.o.  
 Vysokomýtská 718  
 534 01 Holice

IČO: 150 49 752  
 DIČ: CZ15049752

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 680 463,88
PSV			1 582 124,06
MON			142 772,00
Vedlejší náklady			46 180,00
Ostatní náklady			45 560,00
<b>Celkem</b>			<b>3 497 099,94</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 497 099,94 CZK
Základní DPH	21 %	734 391,00 CZK

Zaokrouhlení

0,06 CZK

**Cena celkem s DPH**

**4 231 491,00 CZK**

11. 05. 2020

v HOLICÍCH 14.5.2020 dne

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>D1-01</b>	<b>Administrativní objekt</b>	<b>0,00</b>	<b>3 497 099,94</b>	<b>734 390,99</b>	<b>4 231 490,93</b>	<b>100</b>
02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020	0,00	3 380 684,93	709 943,84	4 090 628,77	97
02.2	Stavební a montážní práce DPS Dodatek č.1 04/2020	0,00	116 415,01	24 447,15	140 862,16	3
Celkem za stavbu		0,00	3 497 099,94	734 390,99	4 231 490,93	100

Popis rozpočtu: 02.2 - Stavební a montážní práce DPS Dodatek č.1 04/2020

VRN zhotovitel započte do vedlejších a ostatních nákladů hlavního rozpočtu stavby.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			475,20	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			62 972,40	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			26 080,69	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			41 626,15	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			10 732,80	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			917 952,53	26
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			158 100,06	5
64	Výplně otvorů	HSV			15 228,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			61 154,90	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			41 592,10	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			126 463,13	4
97	Prorážení otvorů	HSV			15 915,90	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			524,93	0
711	Izolace proti vodě	PSV			11 204,36	0
712	Živičné krytiny	PSV			457 871,20	13
713	Izolace tepelné	PSV			245 623,70	7
720	Zdravotechnická instalace	PSV			13 980,00	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			39 880,00	1
730	Ústřední vytápění	PSV			67 010,00	2



733	Rozvod potrubí	PSV			5 360,00	0
735	Otopná tělesa	PSV			6 700,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			11 977,26	0
763	Dřevostavby	PSV			40 618,13	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			70 648,07	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			119 108,60	3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			348 910,00	10
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			9 834,48	0
781	Obklady keramické	PSV			11 746,32	0
784	Malby	PSV			121 651,94	3
M21	Elektromontáže	MON			142 772,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			201 645,09	6
VN	Vedlejší náklady	VN			46 180,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			45 560,00	1
<b>Cena celkem</b>					<b>3 497 099,94</b>	<b>100</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**                    **R2715**                    **RÚE SÚS Holice, SÚS PaK**

**Zadavatel**                    **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**                    **IČO: 00085031**  
**Doubravice 98,**                    **DIČ: CZ00085031**  
**53353**                    **Pardubice-Doubravice**

**Zhotovitel:**                    **BW - Stavitelství, s.r.o.**                    **IČO: 150 49 752**  
**Vysokomýtská 718**                    **DIČ: CZ15049752**  
**534 01**                    **Holice**

**Vypracoval:**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 680 463,88
PSV	1 582 124,06
MON	142 772,00
Vedlejší náklady	46 180,00
Ostatní náklady	45 560,00
<b>Celkem</b>	<b>3 497 099,94</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 497 099,94 CZK
Základní DPH	21 %	734 391,00 CZK
Zaokrouhlení		0,06 CZK

**Cena celkem s DPH** **4 231 491,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>D1-01</b>	<b>Administrativní objekt</b>	<b>0,00</b>	<b>3 497 099,94</b>	<b>734 390,99</b>	<b>4 231 490,93</b>	<b>100</b>
02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020	0,00	3 380 684,93	709 943,84	4 090 628,77	97
02.2	Stavební a montážní práce DPS Dodatek č.1 04/2020	0,00	116 415,01	24 447,15	140 862,16	3
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0,00</b>	<b>3 497 099,94</b>	<b>734 390,99</b>	<b>4 231 490,93</b>	<b>100</b>

Popis rozpočtu: 02.2 - Stavební a montážní práce DPS Dodatek č.1 04/2020

VRN zhotovitel započte do vedlejších a ostatních nákladů hlavního rozpočtu stavby.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			475,20	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			62 972,40	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			26 080,69	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			41 626,15	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			10 732,80	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			917 952,53	26
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			158 100,06	5
64	Výplně otvorů	HSV			15 228,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			61 154,90	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			41 592,10	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			126 463,13	4
97	Prorážení otvorů	HSV			15 915,90	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			524,93	0
711	Izolace proti vodě	PSV			11 204,36	0
712	Živičné krytiny	PSV			457 871,20	13
713	Izolace tepelné	PSV			245 623,70	7
720	Zdravotechnická instalace	PSV			13 980,00	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			39 880,00	1
730	Ústřední vytápění	PSV			67 010,00	2

733	Rozvod potrubí	PSV			5 360,00	0
735	Otopná tělesa	PSV			6 700,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			11 977,26	0
763	Dřevostavby	PSV			40 618,13	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			70 648,07	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			119 108,60	3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			348 910,00	10
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			9 834,48	0
781	Obklady keramické	PSV			11 746,32	0
784	Malby	PSV			121 651,94	3
M21	Elektromontáže	MON			142 772,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			201 645,09	6
VN	Vedlejší náklady	VN			46 180,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			45 560,00	1
<b>Cena celkem</b>					<b>3 497 099,94</b>	<b>100</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>475,20</b>		
1	289902111R00	Otlučení nebo odsekání omítek stěn komín : (0,9+0,45)*2*2,2	m2	5,94000	80,00	475,20		RTS 19/ II
					5,94000			
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>62 972,40</b>		
2	310238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, prostup do m.č. 1.14 : 0,3*0,3*0,42	m3	0,03780	5 200,00	196,56	801-4	RTS 19/ II
					0,03780			
3	311238113R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,5 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,04 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,1 W/m2.K, m.č. 1.01 : 1,07*2,05 m.č. 1.02 - nadezdění parapetu : 1,17*1 atika výšky 500 mm : ((10,31+4,8)*2)*0,5 atika výšky 750 mm : ((15,79+10,5+15,39))*0,5	m2	39,31350	1 540,00	60 542,79	801-1	RTS 19/ II
					2,19350			
					1,17000			
					15,11000			
					20,84000			
4	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, nerovná plocha soklu : (0,52+20,69+2,62+4,64+1,8+3,24+15,8+0,19+2,1)*0,4 zazděné okno SZ fasáda : 1,47*1,15	m2	22,33050	100,00	2 233,05	801-4	RTS 19/ II
					20,64000			
					1,69050			
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>26 080,69</b>		
5	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropích železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, prostup komíny : 0,9*0,45*0,2*2	m3	0,16200	11 210,00	1 816,02	801-4	RTS 19/ II
					0,16200			
6	417321313R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců z betonu C 16/20 věnec atik obvodových : (10,3+4,9+0,19+15,79+10,5+20,69)*0,24*0,060 věnec atiky vnitřní : 9,81*0,24*0,15	m3	1,25129	3 367,26	4 213,42	801-1	RTS 19/ II
					0,89813			
					0,35316			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení věnec atik - bednění vnější : $(10,3+4,9+0,19+15,79+10,5+20,69)*0,25$ věnec atik - bednění vnitřní : $((15,14+10+4,8+9,8)*2)*0,25$	m2	35,46250	400,00	14 185,00	801-1	RTS 19/ II
8	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění věnec atik - bednění vnější : $(10,3+4,9+0,19+15,79+10,5+20,69)*0,25$ věnec atik - bednění vnitřní : $((15,14+10+4,8+9,8)*2)*0,25$	m2	35,46250	100,00	3 546,25	801-1	RTS 19/ II
9	434312141R00	Schody v dlažbách z betonu prostého C 16/20 schod hlavní vstup : 1,6	m	1,60000	1 450,00	2 320,00		RTS 19/ II
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>41 626,15</b>		
10	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou - konkrétní požadavky viz PD 1.NP : $(1,48+1,48)*2+(1,47+1,57)*2*3+(0,94+2,05)*2+(1,49+1,28)*2*2+(0,58+1,16)*2*2+(0,56+1,16)*2*3+(0,88+1,56)*2*5+(0,87+1,46)*2$ 2 NP : $(1,48+1,48)*2+(1,47+1,57)*2*3+(1,17+2,6)*2+(1,18+1,57)*2*2+(0,58+1,16)*2*4+(1,47+1,57)*2*4+(1,48+1,48)*2+(1,47+1,15)*2*2$	m	184,90000	110,00	20 339,00	801-4	RTS 19/ II
11	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké omítka pod osekane obklady : 9,528 dozdivka parapetu - m.č. 1.02 : 1,17*1	m2	10,69800	340,00	3 637,32	801-1	RTS 19/ II
12	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, doplnění omítek po posunu oken - 1.NP : $((1,48+1,48*2)+(1,47+1,57*2)*3+(0,94+2,05*2)+(1,49+1,28*2)*2+(0,58+1,16*2)*2+(0,56+1,16*2)*3+(0,88+1,56*2)*5+(0,87+1,46*2))*0,15$ doplnění omítek po posunu oken - 2.NP : $((1,48+1,48*2)+(1,47+1,57*2)*3+(1,17+2,6*2)+(1,18+1,57*2)*2+(0,58+1,16*2)*4+(1,47+1,57*2)*4+(1,48+1,48*2)+(1,47+1,15*2)*2)*0,15$	m2	21,74100	670,00	14 566,47	801-4	RTS 19/ II
13	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	6,82300	320,00	2 183,36	801-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením.						
		prostup do m.č. 1.14 : 1*1		1,00000				
		zazdívka m.č. 1.01 : 1,49*2,7		4,02300				
		dozdívka parapetu - m.č. 1.02 : 1,5*1,2		1,80000				
14	61200Rpol01	Nátěr stěn syntetický - 2xemail	m2	2,25000	400,00	900,00		Vlastní
		- barva dle stávajícího						
		m.č. 1.10 : 1,5*1,5		2,25000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>849 083,73</b>		
15	602021187RW1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm,	m2	10,41400	440,00	4 582,16	801-1	RTS 19/ II
		po jednotlivých vrstvách						
		plocha fasády s XPS přiléhající ke střešním křím. : 5,2*0,5+6,63+2,96*0,4		10,41400				
16	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	52,83460	100,00	5 283,46	801-1	RTS 19/ II
		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						
		fasáda jihozápad : 1,4*1,44+1,39*1,53*3+1,09*2,54+1,38*1,44+1,39*1,53*3+0,86*2,01		21,26060				
		fasáda severovýchod :		22,29320				
		0,48*1,12*3+1,6*0,75+0,4*0,4+0,8*1,52*5+0,79*1,38+0,64*0,76+0,5*1,12*3+1,1*1,52+1,39*1,52*3+1,38*1,43						
		fasáda jihovýchod : 1,1*1,52+0,5*1,12*2+1,41*1,24*2		6,28880				
		fasáda severozápad : 1,36*1,1*2		2,99200				
17	622323041R00	Příprava podkladu Penetrace podkladu HC-4	m2	306,47000	80,00	24 517,60	801-1	RTS 19/ II
		fasáda : 306,47		306,47000				
18	622311521RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,40400	910,00	3 097,64	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou nebo obkladem podle popisu položky.						

K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okraj střechy zádveří - viz detail : (5,2+2+2)*0,37		3,40400				
19	622311524RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	21,10400	980,00	20 681,92	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou nebo obkladem podle popisu položky.						
		K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
		sokl : (0,68+21,01+2,62+0,21+4,96+1,8+3,24+16,11+0,19+1,94)*0,4		21,10400				
20	622311525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	10,41400	1 010,00	10 518,14	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou nebo obkladem podle popisu položky.						
		K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
		plocha fasády přiléhající ke střešním křím. : 5,2*0,5+6,63+2,96*0,4		10,41400				
21	622311335RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 160 mm, s omítkou silikonovou, 3,2 kg/m2	m2	314,54010	1 500,00	471 810,15	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky.						
		K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
		fasáda jihozápad : 21,01*6,99+1,79*2,65+0,21*0,07+1,99*(0,5+0,45)/2		152,56335				
		-(výplně otvorů) : -(1,4*1,44+1,39*1,53*3+1,09*2,54+1,38*1,44+1,39*1,53*3+0,86*2,01)		-21,26060				
		fasáda severovýchod : 18,05*6,99+2,96*3,35+1,79*2,72+1,99*(0,45+0,5)/2		141,89955				
		-(výplně otvorů) : -		-22,29320				
		(0,48*1,12*3+1,6*0,75+0,4*0,4+0,8*1,52*5+0,79*1,38+0,64*0,76+0,5*1,12*3+1,1*1,52+1,39*1,52*3+1,38*1,43)						
		fasáda jihovýchod : 10,82*6,99		75,63180				
		-(výplně otvorů) : -(1,1*1,52+0,5*1,12*2+1,41*1,24*2)		-6,28880				
		fasáda severozápad : 39,04		39,04000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(výplně otvorů) : -(1,36*1,1*2)				-2,99200		
		-(zateplení MW) : -31,35				-31,35000		
		-(zateplení XPS) : -10,41				-10,41000		
22	622311835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, s omítkou silikonovou, 3,2 kg/m2	m2	31,35440	1 900,00	59 573,36	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
		fasáda severovýchod : 5*6,99				34,95000		
		-(výplně otvorů) : -(0,8*1,52+0,79*1,38+0,64*0,76+1,39*1,52+0,62*1,43)				-5,79200		
		fasáda severozápad : 0,68*3,23				2,19640		
23	622319853RT1	Zateplení ostění minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, s omítkou silikonovou	m2	26,94538	1 000,00	26 945,38	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.						
		fasáda jihozápad :				6,90218		
		(1,4+1,44*2+(1,39+1,53*2)*3+1,09+2,54*2+1,38+1,44*2+(1,39+1,53*2)*3+0,86*2,01)*0,16						
		fasáda severovýchod :				10,76160		
		((0,48+1,12*2)*3+1,6+0,75*2+0,4+0,4*2+(0,8+1,52*2)*5+0,79+1,38*2+0,64+0,76*2+(0,5+1,12*2)*3+1,1+1,52*2+(1,39+1,52*2)*3+1,38+1,43*2)*0,16						
		fasáda jihovýchod : (1,1+1,52*2+(0,5+1,12*2)*2+1,41+1,24*2)*0,16				2,16160		
		fasáda severozápad : ((1,36+1,1*2)*2)				7,12000		
24	622319563R00	Zateplení parapetu Zateplovací systém Weber, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	6,03680	1 400,00	8 451,52	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních lišt na m2.						
		fasáda jihozápad : (1,4+1,39*3+1,09+1,38+1,39*3+0,86)*0,16				2,09120		
		fasáda severovýchod : (0,48*3+1,6+0,4+0,8*5+0,79+0,64+0,5*3+1,1+1,39*3+1,38)*0,16				2,72320		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		fasáda jihovýchod : $(1,1+0,5*2+1,41*2)*0,16$		0,78720				
		fasáda severozápad : $(1,36*2)*0,16$		0,43520				
25	622391112R00	Příplatky, slevy za počet hmoždinek 8 ks/m2 středová oblast : 306,47-127,5	m2	178,97000	30,00	5 369,10	801-1	RTS 19/ II
26	622391113R00	Příplatky, slevy za počet hmoždinek 10 ks/m2 krajové oblasti v šířce dle PD : $(3+3)*7,3*2+(3,5*7,3+2,5*3,18)+3*3,9+3*3,37$ -(okna) : - $(0,58*1,16+0,56*1,16+0,85*1,48*2+1,17*2,6+0,58*1,16*4+1,6*0,75+0,85*1,48+1,47*1,15*2)$	m2	127,49940	60,00	7 649,96	801-1	RTS 19/ II
27	622319014R00	Profily zakládací Soklová lišta hliník KZS Weber tl. 140 mm KZS v úrovni terénu : $0,68+21,01+2,62+0,245+0,685+4,96+1,79+3,24+16,11+0,19+1,94$	m	53,47000	230,00	12 298,10	801-1	RTS 19/ II
28	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm KZS v úrovni soklu : $0,68+21,01+2,62+0,245+0,685+4,96+1,79+3,24+16,11+0,19+1,94$ KZS přiléhající ke stáv. střechám : 2,8+0,5+5,2	m	61,97000	230,00	14 253,10	801-1	RTS 19/ II
29	622319111R00	Profily dilatační průběžné E mezi stávající a novou částí objektu : 7,34	m	7,34000	240,00	1 761,60	801-1	RTS 19/ II
30	622319113R00	Profily dilatační rohové V mezi stávající a novou částí objektu : 7,34	m	7,34000	240,00	1 761,60	801-1	RTS 19/ II
31	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy do 10 % , hladkých a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 306,47	m2	306,47000	160,00	49 035,20	801-4	RTS 19/ II
32	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1+ 2 sokl : $(0,52+20,69+2,62+4,64+1,8+3,24+15,8+0,19+2,1)*0,4$ m.č. 1.01 zazdívká otvoru : 1,07*2,05*2 m.č. 1.02 - nadezdění parapetu : 1,17*1*2 nové atiky - vnitřní + vnější strana : 36,45*2 komin : $(0,9+0,45)*2*2,2$	m2	106,38700	440,00	46 810,28	801-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prostup m.č. 1.14 : 0,3*0,3*2		0,18000				
33	622432111R00	Omitky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti dekorativní jemnozrné, akrylátové	m2	29,90800	620,00	18 542,96	801-1	RTS 19/ II
		sokl : (0,68+21,01+2,62+0,21+4,96+1,8+3,24+16,11+0,19+1,94)*0,4		21,10400				
		okraj střechy zádveří - viz detail : (5,2+2+2)*0,37		3,40400				
		komín : (0,9+0,45)*2*2,0		5,40000				
34	622904112R00	Očištění fasád Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	306,47000	40,00	12 258,80	801-1	RTS 19/ II
		fasáda : 306,47		306,47000				
35	62000Rpol01	D+M komprimační páska pro napojení KZS na přilehlou plochu	m	70,09000	320,00	22 428,80		Vlastní
		- viz detaily						
		KZS těsnění v úrovni terénu - viz detail D1 : 2,1+21+10,82+2*2+18		55,92000				
		KZS těsnění napojení na stávající střechu - viz detail D3 : 8,3+2,2+0,71+2,96		14,17000				
36	62000Rpol02	Příplatek za zapuštěnou montáž kotevních prvků	m2	306,47000	70,00	21 452,90		Vlastní
		- parametry kotvení viz PD						
		- včetně dodávky zátek						
		fasáda : 306,47		306,47000				
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>158 100,06</b>		
37	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm z betonu C 16/20	m3	30,06565	5 230,00	157 243,35	801-1	RTS 19/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		bet. pod parapety : 38,7*0,15*0,05		0,29025				
		oprava stávající bet. plochy pod novým izolantem střešní kce : (15,14*10+4,8*9,8)*0,15		29,76600				
		oprava podlahy v místě vstupních dveří : 0,94*0,1*0,1		0,00940				
38	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,01997	42 899,85	856,71	801-1	RTS 19/ II
		využití věnce atiky 4,5 kg/m2 : (10,31*3+5,3*2+15,79+10,5+15,39)*0,24*0,001		0,01997				
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>15 228,00</b>		
39	648991113RT5	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 400 mm	m	32,40000	470,00	15 228,00	801-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.								
1.NP : 1,48+1,47*3+1,49*2+0,88*6				14,15000				
2.NP : 1,48+1,47*3+1,17+1,18*2+1,47*3+1,48+1,47*2				18,25000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>58 229,30</b>		
40	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	306,47000	60,00	18 388,20	800-3	RTS 19/ II
				306,47				
				306,47000				
41	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	306,47000	40,00	12 258,80	800-3	RTS 19/ II
				306,47				
				306,47000				
42	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	306,47000	50,00	15 323,50	800-3	RTS 19/ II
				306,47				
				306,47000				
43	944944011R00	Ochranné sítě Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	306,47000	20,00	6 129,40	800-3	RTS 19/ II
				306,47				
				306,47000				
44	944944031R00	Ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	306,47000	10,00	3 064,70	800-3	RTS 19/ II
				306,47				
				306,47000				
45	944944081R00	Demontáž ochranné sítě Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	306,47000	10,00	3 064,70	800-3	RTS 19/ II
				306,47				
				306,47000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>38 283,30</b>		
46	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	348,03000	110,00	38 283,30	801-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 6,52+9,02+3,89+3,13+1,34+1,33+1,89+1,65+19,84+24,19+15,97+13,44+13,71+14,38+25,27+11,61+10,17		177,35000				
		2.NP : 22,35+1,45+1,43+2,99+1,49+1,35+11,8+36,18+43,04+21,06+13,76+13,78		170,68000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>123 332,73</b>		
47	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	9,56700	500,00	4 783,50	801-3	RTS 19/ II
		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), nadezdívky v půdním prostoru : 0,15*0,2*20,85*2+9,24*0,3*3		9,56700				
48	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,77100	870,00	1 540,77	801-3	RTS 19/ II
		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), komíny - 2ks : ((0,5*0,8)+(0,9*0,45))*2,2		1,77100				
49	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm	m2	4,21200	220,00	926,64	801-3	RTS 19/ II
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), m.č. 1 02 : 1,17*3,6		4,21200				
50	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	1,50000	230,00	345,00	801-3	RTS 19/ II
		schod hlavní vstup : 1,5		1,50000				
51	964051111R00	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu průřezu do 0,1 m2	m3	3,15375	5 290,00	16 683,34	801-3	RTS 19/ II
		bez přerušení výztuže, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), věnec na nadezdívkách : 0,15*0,25*20,85*2+0,3*0,25*5,3*4		3,15375				
52	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	30,06565	2 800,00	84 183,82	801-3	RTS 19/ II
		oprava stávající bet. plochy pod novým izolantem střešní kce. : (15,14*10+4,8*9,8)*0,15		29,76600				
		bet. pod parapety : 38,7*0,15*0,05		0,29025				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v místě vstupních dveří : 0,94*0,1*0,1		0,00940				
53	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár venkovní schodiště vstup : 1,74*1,35-0,45*1+1,4*0,31+(1,4+0,31)*0,18	m2	2,64080	100,00	264,08	801-3	RTS 19/ II
54	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1	kus	1,00000	150,00	150,00	801-3	RTS 19/ II
55	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.NP : 0,56*1,16*3+0,58*1,16*2+1,49*1,28*2 2.NP : 0,58*1,16*4	kus	9,80000	150,00	1 470,00	801-3	RTS 19/ II
56	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : 0,56*1,16*3+0,58*1,16*2+1,49*1,28*2 2.NP : 0,58*1,16*4	m2	9,80000	120,00	1 176,00	801-3	RTS 19/ II
57	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,9*2,02*2	m2	3,63600	340,00	1 236,24	801-3	RTS 19/ II
58	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 1.NP : 1,48*1,48+1,47*1,57*3+0,88*1,56*5+0,87*1,46 2.NP : 1,48*1,48+1,47*1,57*3+1,18*1,57*2+1,47*1,57*3+1,48*1,48+1,47*1,15*2	m2	42,56270	200,00	8 512,54	801-3	RTS 19/ II
59	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, 1.NP : 1,48+1,47*3+0,88*6 2.NP : 1,48*4+1,17+1,18*2+1,47*6	m	29,44000	70,00	2 060,80	801-3	RTS 19/ II
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>15 915,90</b>		
60	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2	306,47175	34,00	10 420,04	801-3	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
		jihozápad : $20,69*6,33+1,8*2,65+0,21*0,18+1,99*(0,5+0,45)/2$		136,72075				
		-(výplně otvorů) : $-(1,48*1,46+1,48*1,57*3+1,48*1,48+1,48*1,57*3+1,17*3,6+0,9*2,05)$		-24,34980				
		severovýchod : $17,89*6,33+2,8*2,75+1,8*2,77+1,99*(0,5+0,45)/2$		126,87495				
		-(výplně otvorů) : -		-25,07450				
		$(0,56*1,16*3+1,6*0,75+0,4*0,4+0,88*1,56*5+0,87*1,46+0,4*0,4+0,64*0,76+0,58*1,16*3+1,18*1,57+1,47*1,57*3+1,48*1,48)$						
		jihovýchod : $10,50*6,33-0,4*2,45$		65,48500				
		-(výplně otvorů) : $-(1,18*1,57+0,58*1,16*2+1,49*1,28*2)$		-7,01260				
		severozápad : $10,5*4,15+0,525*2,83-(7,3+0,44)$		37,32075				
		-(výplně otvorů) : $-(1,48*1,18*2)$		-3,49280				
61	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	44,87728	80,00	3 590,18	801-3	RTS 19/ II
		sokl : $(0,52+20,69+2,62+4,64+1,8+3,24+15,8+0,19+2,1)*0,4$		20,64000				
		ostění 1.NP : $((1,48+1,48*2)*3+(1,47+1,57)*2)*0,15+(0,94+2,05*2)*0,2+((1,49+1,28*2)*2)*0,3+((0,58+1,16*2)*4+(0,88+1,56*2)*5)*0,2+(0,87+1,46*2)*0,2$		13,42600				
		ostění 2.NP : $(1,48+1,48*2+(1,47+1,57*2)*3+1,17+3,6*2+1,18*1,57*2+(0,58+1,16*2)*4+1,18+1,57*2+(1,47+1,57*2)*3+1,48+1,48*2+(1,47+1,15*2)*2)*0,15$		10,81128				
62	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1.NP - ostění + parapet kolem oken : $((0,58+0,9*2)*0,42)*5+1,17*0,2+1,49*0,1*2$ 2.NP - ostění + parapet kolem oken : $((0,58+0,9*2)*0,42)*4$	m2	9,52840	200,00	1 905,68	801-3	RTS 19/ II
				5,53000				
				3,99840				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>11 204,36</b>		
63	711112001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	222,28400	50,00	11 114,20	800-711	RTS 19/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podklad pod parozábranu : 198,44+23,844				222,28400		
64	998711102R00	v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,11559	780,00	90,16		RTS 19/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		63, :						
		Součet : 0,11559		0,11559				
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				<b>457 871,20</b>		
65	712341659R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásky přitavením Povlaková krytina střech do 10°, NAIP bodově	m2	219,15500	110,00	24 107,05	800-711	RTS 19/ II
		oprava HI v místě vstupních dveří : 1,15*0,3		0,34500				
		parozábrana v ploše : 15,64*10,5+5,3*10,3		218,81000				
66	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC	m2	250,46400	250,00	62 616,00	800-711	RTS 19/ II
		plocha střechy hl. objekt : 198,44+23,84		222,28000				
		žlaby hl. objekt : (0,2*3)*14,82*2		17,78400				
		střecha zádveří : 2,*5,2		10,40000				
67	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií	m	6,05000	340,00	2 057,00	800-711	RTS 19/ II
		Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm						
		zádveří : 5,5		5,50000				
		Koeficient: 0,1		0,55000				
68	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií	m	77,00000	340,00	26 180,00	800-711	RTS 19/ II
		Závětrná lišta VIPLANYL RŠ 250 mm						
		vnější hrana atik - hl. objekt : 66		66,00000				
		střecha zádveří : 4		4,00000				
		Koeficient: 0,1		7,00000				
69	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií	m	3,63000	200,00	726,00	800-711	RTS 19/ II
		stěnová lišta vyhnutá, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 70 mm						
		komin : 3,3		3,30000				
		Koeficient: 0,1		0,33000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm hl. objekt : 108 Koeficient: 0,1	m	118,80000 108,00000 10,80000	200,00	23 760,00	800-711	RTS 19/ II
71	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm hl. objekt : 111,5 zádveří : 5,5 Koeficient: 0,1	m	128,70000 111,50000 5,50000 11,70000	200,00	25 740,00	800-711	RTS 19/ II
72	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie plocha střechy hl. objekt : 198,44+23,84 žlaby hl. objekt : (0,2*3)*14,82*2 vytažení na atiky hl. objekt : (0,42+0,57)*(15,96+16,1+9,84)+(0,3+0,25+0,57)*9,68+(0,35+0,57)*(10,63+4,48) střecha zádveří včetně vytažení : 2,*5,2+5,2*0,45	m2	319,02780 222,28000 17,78400 66,22380 12,74000	35,00	11 165,97	800-711	RTS 19/ II
73	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, vytažení na vnitřní a obvodovou atiku : ((15,14+10+4,8+9,8)*2)*0,3	m2	23,84400 23,84400	110,00	2 622,84	800-711	RTS 19/ II
74	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně na konstrukce převyšující úroveň střechy, vytažení na atiky : (0,42+0,57)*(15,96+16,1+9,84)+(0,3+0,25+0,57)*9,68+(0,35+0,57)*(10,63+4,48) střecha zádveří vytažení : 5,2*0,45	m2	68,56380 66,22380 2,34000	300,00	20 569,14	800-711	RTS 19/ II
75	71200Rpol01	Ukončující lišta VIPLANYL RŠ 260 mm zádveří : 5,5	m	5,50000 5,50000	400,00	2 200,00		Vlastní
76	71200Rpol02	D+M kotvení nových souvrství plochých střech - parametry viz PD	soubor	1,00000	67 020,00	67 020,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
77	28322010R	Fólie ALKORPLAN 35176 tl. 1,5 mm š. 1600 mm parametry fólie viz PD plocha střechy hl. objekt : 198,44+23,84 žlaby hl. objekt : (0,2*3)*14,82*2 vytažení na atiky : (0,42+0,57)*(15,96+16,1+9,84)+(0,3+0,25+0,57)*9,68+(0,35+0,57)*(10,63+4,48) střecha zádveří včetně vytažení : 2,*5,2+5,2*0,45 Koeficient: 0,12	m2	357,31114	367,00	131 133,19	SPCM	RTS 19/ II
78	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral parametry pásu viz PD parozábrana : 218,81+23,84 oprava HI v místě vstupních dveří : 1,15*0,3 Koeficient 0,1	m2	267,29450	160,00	42 767,12	SPCM	RTS 19/ II
79	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP plocha střechy hl. objekt : 198,44+23,84 žlaby hl. objekt : (0,2*3)*14,82*2 vytažení na atiky : (0,42+0,57)*(15,96+16,1+9,84)+(0,3+0,25+0,57)*9,68+(0,35+0,57)*(10,63+4,48) střecha zádveří včetně vytažení : 2,*5,2+5,2*0,45 Koeficient: 0,05	m2	334,97919	40,00	13 399,17	SPCM	RTS 19/ II
80	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny výpočet z hmotnosti svislý v objektech výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,79, : Součet: : 2,25965	t	2,25965	800,00	1 807,72	800-711	RTS 19/ II
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>245 623,70</b>		
81	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn Izolace tepelná stěn lepením	m2	53,53032	160,46	8 589,65	800-713	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní strana atik : $15,14*2*0,8+10*0,8+10*0,65+4,8*2*0,55+9,8*0,55+9,8*0,4$		53,31400				
		střeška zádveří - vytažení na stěnu objektu : $5,2*0,26*0,16$		0,21632				
82	713141151R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	432,16930	35,00	15 125,93	800-713	RTS 19/ II
		střeška nad m.č. 2.09 : $4,48*9,49$		42,51520				
		střeška ostatní plocha : $9,68*14,82$		143,45760				
		střeška nad zádveřím : $2*4,88$		9,76000				
		Koeficient: 1		195,73280				
		koruna atik : $0,57*9,5*2+0,57*9,68+0,57*21+0,57*5,62+0,57*16,11$		40,70370				
83	713300843R00	Odstranění tepelné izolace těles z vláknitých materiálů bez konstrukce bez povrchové úpravy	m2	47,08800	70,00	3 296,16	800-713	RTS 19/ II
		izolace stropu nad m.č 2.09 : $4,8*9,81$		47,08800				
84	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	2,36408	4 290,00	10 141,90	SPCM	RTS 19/ II
		koruna atik : $(0,57*9,5*2+0,57*9,68+0,57*21+0,57*5,62+0,57*16,11)*0,05$		2,03519				
		střeška zádveří - vytažení na stěnu objektu : $5,2*0,26*0,16$		0,21632				
		Koeficient: 0.05		0,11258				
85	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	41,84692	1 600,58	67 314,08	SPCM	RTS 19/ II
		střeška hl. objekt : $0,2*9,68*14,82$		28,69152				
		střeška nad zádveřím : $(2*4,88)*0,26$		2,53760				
		vnitřní strana atik : $(15,14*2*0,8+10*0,8+10*0,65+4,8*2*0,55+9,8*0,55+9,8*0,4)*0,16$		8,53024				
		žlaby - viz detail : $0,16*14,82*0,02*2$		0,09485				
		Koeficient: 0,05		1,99271				
86	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; š = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK	m3	55,78096	2 500,00	139 452,40	SPCM	RTS 19/ II
		střeška nad m.č. 2.09 : $13,17$		13,17000				
		střeška ostatní : $((0,33+0,23)/2)*9,28*14,82$		38,50829				
		žlaby : $(0,38+0,23)/2*14,82*0,16*2$		1,44643				
		Koeficient 0.05		2 65624				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné výpočet z hmotnosti  v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,18407	780,00	1 703,58	800-713	RTS 19/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
81,84,85,86, :  
Součet: : 2,18407

2,18407

<b>Díl: 720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>	<b>13 980,00</b>
-----------------	----------------------------------	------------------

88	721242116R00	Lapače střešních splavenin DN 125, litina	kus	2,00000	4 310,00	8 620,00	800-721	RTS 19/ II
		2		2,00000				

89	72000Rpol02	Demontáž stávajících litinových lapačů splavenin, včetně proříznutí asfalt krytu a obkopání, v rozsahu nutném k výměně		2,00000	2 680,00	5 360,00		Vlastní
----	-------------	--	--	---------	----------	----------	--	---------

- proříznutí asfalt krytu  
- obkopání v rozsahu nutném  
- demontáž lapače  
- včetně zásypu a zapravení plochy do původního stavu

2

2,00000

<b>Díl: 723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>	<b>34 520,00</b>
-----------------	-------------------------	------------------

90	72300Rpol01	Vnitřní plynovod	soubor	1,00000	34 520,00	34 520,00		Vlastní
----	-------------	------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

- viz samostatný rozpočet v příloze tohoto rozpočtu

<b>Díl: 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	<b>67 010,00</b>
-----------------	--------------------------	------------------

91	73000Rpol01	Revitalizace otopné soustavy	soubor	1,00000	40 210,00	40 210,00		Vlastní
		dle popisu v TZ		1				
				1,00000				

92	73000Rpol02	Výměna odkouření stávajících plynových kotlů a ohřivačů TUV, l=1,5 m	soubor	4,00000	6 700,00	26 800,00		Vlastní
----	-------------	--	--------	---------	----------	-----------	--	---------

- včetně veškerého příslušenství a kolen  
- včetně stavebních přípomocí a zapravení

4

4,00000

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>11 977,26</b>
-----------------	----------------------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých střecha nad m.č. 2 09 - (5,49*2)*5,06 přesah střechy hl. objekt : 5,673*2*0,3+4,9*2*0,45	m2	63,37260	100,00	6 337,26	800-762	RTS 19/ II
				55,55880				
				7,81380				
94	76200Rpol01	Demontáž dřevěných sbíjených vazníků - dřevěný vazník sbíjený z dřevěných hranolů, na rozpon 12,3 m - výška vazníku v hřebeni cca 1050 mm - spád vazníku 10 ° - včetně jeho rozřezání na střešní kci.	kus	6,00000	940,00	5 640,00		Vlastní
				6,00000				
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>40 618,13</b>		
95	763611132R00	Opláštění dřevostavby z aglomerovaných desek Bednění střež z desek do tl.18 mm, P+D,šroubo. vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu. Kotvení desek bude přes tepelnou izolaci do nosné konstrukce - viz detaily D5-D12 koruna atik : 0,57*9,5*2+0,57*9,68+0,57*21+0,57*5,62+0,57*16,11 dno žlabů : 14,82*0,2*2 střecha zádveří - okraje : 5,2*0,625*2+1,375*0,625*2	m2	54,85045	325,00	17 826,40	800-763	RTS 19/ II
				40,70370				
				5,92800				
				8,21875				
96	763612132R00	Opláštění dřevostavby z aglomerovaných desek Obložení stěn z desek do tl.18 mm,P+D,šroubo. vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu. Kotvení desek bude přes stávající KZSi do nosné konstrukce - viz detaily D6 a D8 žlaby - stěny : 0,24*14,82*2*2	m2	14,22720	300,00	4 268,16	800-763	RTS 19/ II
				14,22720				
97	60725014R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm 54,85+14,23 Koeficient: 0,1	m2	75,98800	240,00	18 237,12	SPCM	RTS 19/ II
				69,08000				
				6,90800				
98	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	0,84249	340,00	286,45		RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		95,96,97, :						
		Součet: : 0,84249		0.84249				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>70 648,07</b>		
99	764252604R00	Žlaby z titanzinkového plechu Žlab podokapní půlkulatý TiZn RHEINZINK rš. 333 mm K09 : 6	m	6,00000	800,00	4 800,00	800-764	RTS 19/ II
100	764252634R00	Žlaby z titanzinkového plechu Čelo žlabu půlkulatého TiZn RHEINZINK rš.333 mm K09 : 2	kus	2,00000	540,00	1 080,00	800-764	RTS 19/ II
101	764259638R00	Žlaby z titanzinkového plechu hranatý závěsný kotlík , 400/120 mm, , plech leskle válcovaný - včetně objímek s trnem K06 : 2 K07 : 1 K08 : 1	kus	4,00000	1 070,00	4 280,00	800-764	RTS 19/ II
102	764551604R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhový svod, D 120 mm, plech leskle válcovaný - včetně objímek s trnem nebo vrtem K06 : 3*5 K07 : 3*1 K08 : 3*1	m	21,00000	460,00	9 660,00	800-764	RTS 19/ II
103	764551614R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhové koleno 72°, D 120 mm, plech leskle válcovaný K06 : 2 K07 : 1+1 K08 : 3	kus	7,00000	400,00	2 800,00	800-764	RTS 19/ II
104	764331830R00	Demontáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° na zed' při m.č. 2.09 : 2.9+0.46	m	3,36000	10,00	33,60	800-764	RTS 19/ II
105	764339810R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na vlnité krytině, v ploše, sklonu do 30°	m2	8,00000	230,00	1 840,00	800-764	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$(0,9+0,45)*2*2+(0,5+0,8)*2$		8,00000				
106	764345841R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 150 do 200 mm, sklonu do 30°	kus	2,00000	30,00	60,00	800-764	RTS 19/ II
		2		2,00000				
107	764351836R00	Demontáž žlabů Demontáž háků, sklon do 30°	kus	60,00000	20,00	1 200,00	800-764	RTS 19/ II
		60		60,00000				
108	764352810R00	Demontáž žlabů Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	47,22000	20,00	944,40	800-764	RTS 19/ II
		$21,01*2+5,2$		47,22000				
109	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	10,98000	20,00	219,60	800-764	RTS 19/ II
		$5,49*2$		10,98000				
110	764393830R00	Demontáž ostatních prvků střešních hřebene, rš 250 až 400 mm, sklonu do 30°	m	21,00000	10,00	210,00	800-764	RTS 19/ II
		21		21,00000				
111	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	37,55000	30,00	1 126,50	800-764	RTS 19/ II
		1.NP : $1,48+1,47*3+1,49*2+0,58*2+0,55*3+0,88*5+0,87$		16,98000				
		2.NP : $1,48+1,47*3+1,17+1,18*2+0,58*4+1,47*3+1,48+1,47*2$		20,57000				
112	764430810R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm atiky střecha zadveří 2*2	m	4,00000	30,00	120,00	800-764	RTS 19/ II
				4,00000				
113	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	20,60000	20,00	412,00	800-764	RTS 19/ II
		$(6,1+0,5+0,35)*2+(2,7+0,35+0,25)+(2,4+0,7+0,3)$		20,60000				
114	76451Rpol01	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 250 mm	m	38,70000	740,00	28 638,00		Vlastní
		$K01+K02+K03+K04+K05 : 1,5*2+1,5*14+1,2*3+0,9*7+0,6*8$		38,70000				
115	76451Rpol02	Krycí lišta, Ti Zn plech tl. 0,7 mm, leskle válcovaný, rš 450 mm	m	5,20000	670,00	3 484,00		Vlastní
		K10 : 5,2		5,20000				
116	76451Rpol03	Krycí lišta, Ti Zn plech tl. 0,7 mm, leskle válcovaný, rš 340 mm	m	14,10000	670,00	9 447,00		Vlastní
		K11 : $2,8+0,8+8,3+2,2$		14,10000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské výpočet z hmotnosti v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,16367	1 790,00	292,97	800-764	RTS 19/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

99,100,101,102,103,114, :

Součet : 0,16367

0,16367

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>119 108,60</b>		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

118	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	230,58000	170,00	39 198,60	800-767	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

(5,49\*2)\*21

230,58000

119	76700Rpol01	Demontáž servisní střešní lávky	soubor	1,00000	1 340,00	1 340,00		Vlastní
-----	-------------	---------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

- ocel. kce. lávky včetně zábradlí a dřevěné nášlapné plochy

- šířka cca 0,6 m

- délka cca. 15 m

- včetně ekologické likvidace

1

1,00000

120	76700Rpol02	Demontáž ocelového trubkového střešního vazníku	kus	6,00000	1 370,00	8 220,00		Vlastní
-----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

- ocel. vazník svařený z trubek kruhových průměru cca 30 mm, na rozpon 12,3 m

- spád vazníku 10 °

- včetně jeho rozřezání na střešní kci

6

6,00000

121	76700Rpol03	Demontáž ocelových vaznic z trubek kruhových	soubor	1,00000	13 400,00	13 400,00		Vlastní
-----	-------------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

- průměr cca. 30 mm

- osazeny v osových vzdálenostech cca. 1m v délce cca. 16 m

1

1,00000

122	76700Rpol04	D+M Ocel. dvířka jednokřídlá 0,4x0,4m z L profilů včetně rámu pro osazení do KZS., povrch plech + značení HUP, včetně zámku na klikku	kus	1,00000	1 540,00	1 540,00		Vlastní
-----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

- parametry viz PD

Z01 : 1

1,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	76700Rpol05	D+M Ocel. dvířka dvoukřídlá 1,6x0,75m z L profilů včetně rámu pro osazení do KZS,, povrch plech + značení el. skříně, včetně zámku na klíčku - parametry viz PD Z02 : 1	kus	1,00000	6 030,00	6 030,00		Vlastní
124	76700Rpol06	D+M anténní sloupek, trubka hladká bezešvá 51x4, včetně kotvení ke kci. komínu - parametry viz PD Z03 : 1	kus	1,00000	1 530,00	1 530,00		Vlastní
125	76700Rpol07	D+M ocelový žebřík na střechu s ochranným košem a výlezovými madly, pozinkovaný+nátěr šedý, provedení dle ČSN 743282 Z04 : 1	kus	1,00000	38 740,00	38 740,00		Vlastní
126	76700Rpol08	Demontáž satelitní praboly ‡	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
127	76700Rpol09	Demontáž ocelových servisních dvířek 0,64x0,76m do střešního prostoru	kus	1,00000	470,00	470,00		Vlastní
128	76700Rpol10	Demontáž stávající antény včetně přesunu přijímače internetového signálu - včetně seřízení od provozovatele internetového připojení	kus	1,00000	2 680,00	2 680,00		Vlastní
129	76700Rpol11	Repasování stávajících ocel. dvířek do el. skříně, demont + následná mont., odrezivění, nátěr	kus	1,00000	670,00	670,00		Vlastní
130	76700Rpol12	Demont. stávajícího ocel. žebříku včetně ekologické likvidace ‡	kus	1,00000	2 010,00	2 010,00		Vlastní
131	76700Rpol13	Repasování stávajícího ocel. čistící zóny na boty včetně obvodového rámečku, odrezivění, nátěr ‡	kus	1,00000	1 340,00	1 340,00		Vlastní
132	76700Rpol14	Demontáž stávajícího škrabáku na boty odříznutím ocel. kotev (2ks)	kus	1,00000	270,00	270,00		Vlastní
133	76700Rpol15	Kotevní prvek na venkovní světlo - parametry viz PD Z05 : 1	kus	1,00000	670,00	670,00		Vlastní
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>						<b>348 910,00</b>		
134	76900Rpol01	D+M -P01- Okno plastové 1,47x1,57, včetně podkl. profilu, 1xOS + 1xO, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá, včetně vnitřní žaluzie	kus	9,00000	12 370,00	111 330,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- specifikace viz. PD						
		9		9,00000				
135	76900Rpol02	D+M -P02- Okno plastové 1,48x1,48, včetně podkl. profilu, 1xOS + 1xO, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá, včetně vnitřní žaluzie	kus	3,00000	11 740,00	35 220,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						
		3		3,00000				
136	76900Rpol03	D+M -P03- Okno plastové 1,49x1,28, včetně podkl. profilu, 1xOS + 1xO, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá	kus	2,00000	10 190,00	20 380,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						
		2		2,00000				
137	76900Rpol04	D+M -P04- Okno plastové 1,47x1,15, včetně podkl. profilu, 1xOS + 1xO, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá, včetně vnitřní žaluzie	kus	2,00000	11 800,00	23 600,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						
		2		2,00000				
138	76900Rpol05	D+M -P05- Okno plastové 1,18x1,57, včetně podkl. profilu, 1xOS, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá	kus	2,00000	9 920,00	19 840,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						
		2		2,00000				
139	76900Rpol06	D+M -P06- Okno plastové 0,88x1,56, včetně podkl. profilu, 1xOS, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá, včetně vnitřní žaluzie	kus	5,00000	7 370,00	36 850,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						
		5		5,00000				
140	76900Rpol07	D+M -P07- Okno plastové 0,87x1,46, včetně podkl. profilu, 1xOS, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá, včetně vnitřní žaluzie	kus	1,00000	6 970,00	6 970,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						
		1		1,00000				
141	76900Rpol08	D+M -P08- Okno plastové 0,58x1,16, včetně podkl. profilu, 1xOS, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá	kus	6,00000	3 620,00	21 720,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CenIk	Cen. soustava / platnost
		6			6,00000			
142	76900Rpol09	D+M -P09- Okno plastové 0,56x1,16, včetně podkl. profilu, 1xOS, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá	kus	3,00000	3 620,00	10 860,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						
		3			3,00000			
143	76900Rpol10	D+M -P10- Okno plastové trojkřídlé 1,17x2,06, včetně podkl. profilu, 1xOS+2xFIX, izol. sklo, Uw<1,2, bílá/bílá	kus	1,00000	13 940,00	13 940,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						
		1			1,00000			
144	76900Rpol11	D+M -P11- Vchodové dveře plast. jednokřídlé, 0,94x2,05, oboustr. bezp. sklo, bezp. vložk. zámek+, dokování barva bílá, Uw<1,2, bílá/bílá	kus	1,00000	30 030,00	30 030,00		Vlastní
		- specifikace viz. PD						
		1			1,00000			
145	76900Rpol12	D+M -P16- prostupový prvek+potrubí pro kabely, DN 50 mm, včetně manžety pro natavení na PVC, výška 30 cm nad úroveň střešního pláště	kus	1,00000	1 070,00	1 070,00		Vlastní
		1			1,00000			
146	76900Rpol13	D+M -P17- prvek pro odvětrání kanalizace, PVC trubka s manžetou pro natavení na PVC DN100mm, výška 350 cm nad úroveň střešního pláště	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00		Vlastní
		1			1,00000			
147	76900Rpol14	D+M -P18- střešní chříč vyhříváný, polyamid PA6/PVC, PVC trubka s manžetou pro natavení na PVC	kus	3,00000	5 230,00	15 690,00		Vlastní
		3			3,00000			
148	76900Rpol15	D+M Větrací mřížka kruhová bílá, odolnost proti UV	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
		P15 : 1			1,00000			
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>5 078,58</b>		
149	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby Penetrace podkladu pod dlažby	m2	3,42100	80,00	273,68	800-771	RTS 19/ II
		3,197+2,24*0,1			3,42100			
150	771212112R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 200 x 200 m	m2	3,19700	670,00	2 141,99	800-771	RTS 19/ II
		do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		venkovní schodiště vstup : 1,74*1,35-0,45*1+1,4*0,31+(1,4+0,31+1,74+1,35)*0,18		3,19700				
151	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických do tmele Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,24000	200,00	448,00	800-771	RTS 19/ II
		u hl. vstupu : 1,2+0,245+0,16*2+0,475		2,24000				
152	771479001R00	Řezání dlaždic Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	2,24000	130,00	291,20	800-771	RTS 19/ II
		u hl. vstupu : 2,24		2,24000				
153	59764202R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	3,76310	500,00	1 881,55	SPCM	RTS 19/ II
		venkovní schodiště vstup : 1,74*1,35-0,45*1+1,4*0,31+(1,4+0,31+1,74+1,35)*0,18		3,19700				
		soklíky vstup : 2,24*0,1		0,22400				
		Koeficient: 0,1		0,34210				
154	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,07396	870,04	42,16		RTS 19/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		149,151,153, :						
		Součet: : 0,07396		0,07396				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>11 746,32</b>		
155	781475116R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm	m2	9,52800	680,00	6 479,04	800-771	RTS 19/ II
		oprava obkladů kolem oken - soc. zázemí, schodiště : 9,528		9,52800				
156	78100Rpol01	Obklad vnitřní keramický - rozměr a dekor dle stávajícího	m2	10,48080	500,00	5 240,40		Vlastní
		oprava obkladů kolem oken - soc. zázemí, schodiště : 9,528		9,52800				
		Koeficient 0,1		0,95280				
157	998781101R00	v objektech výšky do 6 m	t	0,04716	569,97	26,88		RTS 19/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		155, :						
		Součet: : 0,04716		0,04716				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>121 651,94</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
158	784451934R00	Oprava maleby z malířských směsí se začištěním na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m, z malířských směsí práškových, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné s bílým stropem, s obroušením a oprášením	m2	1 216,51940	100,00	121 651,94	800-784	RTS 13/ I
		1.NP - strop :		177,35000				
		6,52+9,02+3,89+3,13+1,34+1,33+1,89+1,65+19,84+24,19+15,97+13,44+13,71+14,38+25,27+11,61+10,17						
		1.NP - ostění, nadpraží :		37,25650				
		(0,87+1,46*2)*0,35+(0,88+1,56*2)*0,35*5+(0,56+1*2)*0,35*4+(0,58+1,16*2)*0,35*3+(1,49+1,28*2)*0,25*2+(0,94+2,05*2)*0,25+(1,44+2,09*2)*0,35+(1,47+1,57*2)*0,3*3+(1,48*3)*0,3+(1,03+2,05*2)*0,42*5+(1,2+2,05*2)*0,15						
		1.01 - stěny : (4,04+1,49)*2*2,7-(1,49*1,28*2+0,94*2,05)		24,12060				
		1.02 - stěny : (2,37+4,96)*2*2,7-(1,44*2,09+0,9*2,02+1*2,02)		32,73440				
		1.03 - stěny : (3,33+1,08)*2*2,7-(0,8*2,02+0,7*2,02*2+0,58*1,16)		18,69720				
		1.04 - stěny : (2,03+1,54)*2*2,7-(0,7*2,02*3+0,58*1,16+(1,54+1,33)*1,5)		10,05820				
		1.05+1.06 - stěny : ((0,95+1,4)*2*(2,7-1,5)-(0,58*1,16))*2		9,93440				
		1.07 - stěny : (1,225+1,54)*2*(2,7-1,5)-(0,7*2,02*2)		3,80800				
		1.08 - stěny : (1,2*1,4)*2*(2,7-1,5)-(0,7*2,02+0,58*1,16)		1,94520				
		1.09 - stěny : (4,01+4,96)*2*2,7-(1,47*1,57+0,9*2,02*2)		42,49410				
		1.10 - stěny : (4,8+4,96)*2*2,7-(1,47*1,57+0,9*2,02*3)		44,94210				
		1.11 - stěny : (3,21+4,96)*2*2,7-(1,47*1,57+0,9*2,02*2)+(2,16+2,43*2)*0,4		40,98210				
		1.12 - stěny : (4,48+2,94)*2*2,7-(1,48*1,48+0,9*2,02+3,94*1,19)		31,37100				
		1.13 - stěny : (4,48+3,06)*2*2,7-(0,9*2,02+3,94*1,19)		34,20940				
		1.14 - stěny : (4,48+3,15)*2*2,7-(0,9*2,02*2+0,87*1,46)		36,29580				
		1.15 - stěny : (6,045+4,18)*2*2,7-(0,9*2,02*2+0,88*1,56*3)		47,46060				
		1.16 - stěny : (4,18+3,22)*2*(2,7-1,5)-(0,9*2,02+0,88*1,56)		14,56920				
		1.17 - stěny : (2,8+4,18)*2*2,7-(0,9*2,02+0,88*1,56)		34,50120				
		2.NP - strop : 22,35+1,45+1,43+2,99+1,49+1,35+11,8+36,18+43,04+21,06+13,76+13,78		170,68000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2 NP - ostění, nadpraží :		39,08830				
		(1,48+1,48*2)*0,35+(1,47+1,57*2)*0,35*3+(1,18+1,57*2)*0,35+(0,58+1*2)*0,35*4+(1,18+1,57*2)*0,35+(1,17+2,605*2)*0,35+(1,5+1,57*2)*0,35*5+(1,46+1,18*2)*0,35*2+(2,66+2,39*2)*0,52+(1+2,1*2+1,25+2,1*2)*0,4+(1,07+2,41*2+2,19+2,41*2)*0,38						
		2.01 - stěny : (10,77+1,5)*2*2,65+(2,37+3,47*2)*2,65+(1,73+3,35)*2*2,65-(0,9*2,05*6+1,25*2,05+0,7*2,05+1,18*1,57+1,17*2,6+2,66*2,39*2)		83,94960				
		2.02 - stěny : (1,03+1,41)*2*(2,65-1,5)-(0,7*2,05*2+0,58*1,16)		2,06920				
		2.03 - stěny : (1,03+1,39)*2*(2,65-1,5)-(0,7*2,05*2+0,58*1,16)		2,02320				
		2.04 - stěny : (2,12+1,41)*2*(2,65-1,5)-(0,9*2,05+0,7*2,05*2)		3,40400				
		2.05 - stěny : (1,07+1,39)*2*(2,65-1,5)-(0,7*2,05+0,58*1,16)		3,55020				
		2.06 - stěny : (1+1,39)*2*(2,65-1,5)-(0,7*2,05+0,58*1,16)		3,38920				
		2.07 - stěny : (2,74+4,17)*2*2,65-(0,9*2,05+1,18*1,57)		32,92540				
		2.08 - stěny : (8,53+4,17)*2*2,65-(0,9*2,05+1,25*2,05+1,47*1,57*3)		55,97880				
		2.09 - stěny : (4,48+9,47)*2*3,05-(0,9*2,05*2+1,48*1,48*2+1,47*1,15*2)		73,64320				
		2.10 - stěny : (4,07+4,97)*2*2,65-(0,9*2,05*3+1,47*1,57)		40,06910				
		2.11 - stěny : (4,06+3,39)*2*2,65-(0,9*2,05*3+1,47*1,57)		31,64210				
		2.12 - stěny : (4,01+3,39)*2*2,65-(0,9*2,05*3+1,47*1,57)		31,37710				

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>			<b>138 772,00</b>			
159	M2100Rpol01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	kus	1,00000	138 772,00	138 772,00		Vlastní

- viz samostatný rozpočet

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>200 897,31</b>			
160	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	100,09831	400,00	40 039,32	801-3	RTS 19/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
1,47,48,49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,83,93,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,1

18. :

Součet : 100,09831

100,09831

161	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	100,09831	120,00	12 011,80	822-1	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,47,48,49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,83,93,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,118, : Součet: : 100,09831						
162	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	100,09831	380,00	38 037,36	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,47,48,49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,83,93,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,118, : Součet: : 100,09831						
163	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	100,09831	190,00	19 018,68	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,47,48,49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,83,93,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,118, : Součet: : 100,09831						
164	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km - odvoz na skládku Dolní ředice - 9 km	t	800,78648	20,00	16 015,73	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,47,48,49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,83,93,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,118, : Součet: : 800,78648						
165	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	100,09831	540,00	54 053,09	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,47,48,49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,83,93,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,118, : Součet: : 100,09831						
166	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	300,29493	65,00	19 519,17	801-3	RTS 19/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,47,48,49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,83,93,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,118, : Součet: : 300,29493				300,29493		
167	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění v položce je zakalkulován poplatek za skládku stavební suti dle druhu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,47,48,49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,83,93,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,118, : Součet: : 100,09831	t	100,09831	22,00	2 202,16		RTS 19/ II
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>46 180,00</b>		
168	26000Rpol01	Zakrývání a ochranné kce. proti zatečení a popršení objektu	soubor	1,00000	1 340,00	1 340,00		Vlastní
169	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 680,00	2 680,00		RTS 19/ II
170	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním zařízení staveniště. Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád)	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 19/ II
171	005121020R	Provoz zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s provozem zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 110,00	20 110,00		RTS 19/ II
172	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s odstraněním zařízení staveniště Součástí je také uvedení všech travnatých ploch do původního stavu po dokončení stavby	Soubor	1,00000	8 040,00	8 040,00		RTS 19/ II
173	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí	Soubor	1,00000	2 010,00	2 010,00		RTS 19/ II
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>45 560,00</b>		
174	004111020R	Vypracování projektové dokumentace (dílenské a výrobně montážní)	Soubor	1,00000	13 400,00	13 400,00		RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.1	Stavební a montážní práce DPS r.2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílenské, výrobní a montážní dokumentace stavby						
175	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	13 400,00	13 400,00		RTS 19/ II
		Náklady zhotovitele související s prováděním dílčích i komplexních zkoušek a revizí předepsaných projektem, technickými normami nebo objednatelem (dle plánu řízení a kontroly jakosti, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo) a které jsou pro provedení a kolaudaci díla nezbytné (např. revize plynových zařízení, elektrických zařízení, zkoušky tlakové, zkoušky geotechnika, apod).						
176	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	4 020,00	4 020,00		RTS 19/ II
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí						
177	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	13 400,00	13 400,00		RTS 19/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu - 3 paré v tištěné podobě + 1x elektronicky na CD						
178	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	670,00	670,00		RTS 19/ II
		Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části nebo odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu SoD						
179	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	670,00	670,00		RTS 19/ II
		Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacích bankovních záruk po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu SoD (pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje)						
<b>Celkem</b>						<b>3 380 684,93</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.2	Stavební a montážní práce DPS Dodatek č.1 04/2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>10 732,80</b>		
1	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých stěny pod zateplením : 2,7*3,6+35	m2	44,72000	190,00	8 496,80	801-4	RTS 19/ II
				44,72000				
2	784403801R00	Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítce, v místnostech do 3,8 m stěny pod zateplením : 2,7*3,6+35	m2	44,72000	50,00	2 236,00	800-784	RTS 19/ II
				44,72000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>68 868,80</b>		
3	622323041R00	Příprava podkladu penetrace stěny pod zateplením : 2,7*3,6+35	m2	44,72000	80,00	3 577,60	801-1	RTS 19/ II
				44,72000				
4	622319130RT1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. stěny pod zateplením : 2,7*3,6+35	m2	44,72000	1 460,00	65 291,20	801-1	RTS 19/ II
				44,72000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 925,60</b>		
5	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 9,19*1,5+3*1,5	m2	18,28500	160,00	2 925,60	800-3	RTS 19/ II
				18,28500				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>3 308,80</b>		
6	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 natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 9,19*2+5,85*2	m2	30,08000	110,00	3 308,80	801-1	RTS 19/ II
				30,08000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>3 130,40</b>		
7	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % stěny pod zateplením : 2,7*3,6+35	m2	44,72000	70,00	3 130,40	801-3	RTS 19/ II
				44,72000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.2	Stavební a montážní práce DPS Dodatek č.1 04/2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>524,93</b>		
8	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,3,4,5,6, : Součet: : 1,29612	t	1,29612	405,00	524,93	801-4	RTS 19/ II
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>5 360,00</b>		
9	73300Rpol01	Úprava (oddálení) potrubí UT - plynovod z lisovaného potrubí do DN 28mm procházející z venkovního prostoru do garáže 1.18 (cca 20cm od zdi), za prostupem odskok ke zdi a dále podél stěny mezi 1.18 a 1.14+1.19 V délce úseku nového zateplení cca 3m oddálit od stěny min o tl. zateplení 5cm (posunout odskok za prostupem až za konec zateplení). - odplynění plynovodu bude součástí odplynění na fasádách administrativní budovy, stejně tak revize bude provedena současně s úpravami na venkovním plynovodu. - včetně stavebních přípomocí a zapravení garáž 1.18 : 1	soubor	1,00000	5 360,00	5 360,00		Vlastní
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>5 360,00</b>		
10	73300Rpol01	Úprava (oddálení) potrubí UT - přívodní a vratné ocelové potrubí DN 28mm procházející z místnosti 1.14 a vedené po stěně mezi 1.18 a 1.19. V délce úseku cca 1.5m oddálit od stěny o tl. zateplení 5cm. - vč. zmrazení nebo vypuštění a napuštění otopného média - včetně stavebních přípomocí a zapravení garáž 1.18 : 1	soubor	1,00000	5 360,00	5 360,00		Vlastní
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>6 700,00</b>		
11	73500Rpol01	Dmž a zpětná mtž na prodloužené konzoly topných registrů vč. úpravy přívodního potrubí - 4 řady trubkový registr DN76 dl. 2,8m, přívodní potrubí k registru od průchodu stěnou dl. do 2m - včetně zmrazení nebo vypuštění a napuštění otopného média	soubor	1,00000	6 700,00	6 700,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.2	Stavební a montážní práce DPS Dodatek č.1 04/2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- včetně stavebních přípomocí a zapravení garáž 1.19 : 1		1,00000				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>4 755,90</b>		
12	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby Penetrace podkladu pod dlažby soklíky na zateplení : (2,7+0,05+9,19)*0,1	m2	1,19400	80,00	95,52	800-771	RTS 19/ II
13	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických do tmele Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm soklíky na zateplení : 2,7+0,05+9,19	m	11,94000	200,00	2 388,00	800-771	RTS 19/ II
14	771479001R00	Řezání dlaždic Řezání dlaždic keramických pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 11,94000	m	11,94000	130,00	1 552,20	800-771	RTS 19/ II
15	59764202R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér soklíky na zateplení : (2,7+0,05+9,19)*0,1 Koeficient: 0,1	m2	1,31340	535,00	702,67	SPCM	RTS 19/ II
16	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,15, : Součet : 0,03072	t	0,03072	570,00	17,51		RTS 19/ II
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>4 000,00</b>		
17	21000Rpol01	Úprava rozvodů na zateplované stěně - Dmťz a zpětná mtž 1ks dvoutrubicového zářivkového svítidla - Dmťz cca 20m vodiče v plastové liště + 1ks nástěnná zásuvka + 1ks nástěnný vypínač + 1ks nástěnná rozvodná krabice - Mtž cca 20m stávajícího vodiče do zateplení - Mtž 1ks zápusťné zásuvky + 1ks zápusťného vypínače do nehořlavých krabic do zateplení. - Mtž 1ks zápusťné rozvodné instalační krabice do zateplení - vč. stavebních přípomocí a zapravení - Revize se provede v rámci revize hromosvodů a úprav elektroinstalace na vnějším obvodovém plášti garáž 1.19 : 1	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.2	Stavební a montážní práce DPS Dodatek č.1 04/2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>747,78</b>		
18	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7, : Součet : 0,44720	t	0,44720	400,00	178,88	801-3	RTS 19/ II
19	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7, : Součet : 0,44720	t	0,44720	100,00	44,72	822-1	RTS 19/ II
20	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7, : Součet : 0,44720	t	0,44720	200,00	89,44	801-3	RTS 19/ II
21	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km - odvoz na skládku Dolní ředice - 9 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7, : Součet : 3,57760	t	3,57760	18,77	67,14	801-3	RTS 19/ II
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7, : Součet : 0,44720	t	0,44720	500,00	223,60	801-3	RTS 19/ II
23	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	1,34160	100,00	134,16	801-3	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2715	RÚE SÚS Holice, SÚS PaK
O:	D1-01	Administrativní objekt
R:	02.2	Stavební a montážní práce DPS Dodatek č.1 04/2020

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7, :						
		Součet: : 1,34160				1,34160		
24	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,44720	22,00	9,84		RTS 19/ II
		v položce je zakalkulován poplatek za skládku stavební suti dle druhu odpadu						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		7, :						
		Součet: : 0,44720				0,44720		
<b>Celkem</b>						<b>116 415,01</b>		

### Položkový rozpočet

S:	0	D1-03 – Vnitřní plynovod
O:	1	D1-01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	3.1	UT1 - Položky cenová úroveň 2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
Díl:	723	Vnitřní plynovod						
1	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	27,00000	50,00	1 350,00	21,00	1 633,50
2	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	27,00000	520,00	14 040,00	21,00	16 988,40
3	723190914R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 25	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00
4	723237215R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 25	kus	1,00000	670,00	670,00	21,00	810,70
5	723	Demontáž stávajícího koax potrubí spalin 100/60	kus	4,00000	670,00	2 680,00	21,00	3 242,80
6	723	Základní sada odkouření turbo kotle průměr 100/60 L=1,2, koleno 90° vč montáže	kus	4,00000	2 010,00	8 040,00	21,00	9 728,40
7	723	Odplynění stávajícího NTL plynovodu	kus	1,00	3 220,00	3 220,00	21,00	3 896,20
8	723	Syntetický nátěr potrubí 2z+1e	m	27,00	110,00	2 970,00	21,00	3 593,70
9	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	2,50	540,00	1 350,00	21,00	1 633,50

**CELKEM**

**34520,00** bez DPH

**41769,20** s DPH



Název	Mj	Počet
<b>Elektromontáže</b>		
<b>Materiál</b>		
<i>KRABICE odbočné</i>		
Krabice Abox- i 040-L, IP 65	ks	1,0
<i>OSAZ. HMOŽ.</i>		
HMOŽDINKA HM 12	ks	
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>		
CYKY - J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> pevně	m	20
<i>UKONČENÍ KABELŮ DO</i>		
3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	
<i>KONZOLA SVÍTIDLO</i>		
konzola UDS1 - 500 vč. montáže do 35 kg	ks	
<b>Materiál - celkem</b>		
<b>Svítlidla - odhad, nejsou určené typy sv.</b>		
montáž demont. svítidel stáv. typu	ks	
<b>Svítlidla - celkem odhad, nejsou určené typy sv.</b>		
<b>Průrazy, sekání, demontáž</b>		
<i>VYBOURANI OTVORU VE STĚNĚ</i>		
<i>DO PRUMERU 60mm</i>		
Stena do 300mm	ks	
<b>Průrazy, sekání, demontáž - celkem</b>		
<b>Vytápění okapů</b>		
rozvodnice 8 mod., mont. na vrch	ks	
topný kabel dvoužilový	ks	

	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
0	110,00	110,00	160,00	160,00	270,00
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	10,00	200,00	20,00	400,00	600,00
1	0,00	0,00	30,00	30,00	30,00
1	1810,00	1810,00	870,00	870,00	2680,00
		<b>2 120,00</b>		<b>1 460,00</b>	<b>3 580,00</b>
1	3990,00	3990,00	470,00	470,00	4 460,00
		<b>3990,00</b>		<b>470,00</b>	<b>4 460,00</b>
1	0	0	80	80	80,00
		<b>0</b>		<b>80</b>	<b>80,00</b>
1	620,00	620,00	470,00	470,00	1090,00
3	3550,00	10650,00	1680,00	5040,00	15690,00

úchyty do okapového svodu	ks
termostat - řídicí modul	ks
čidlo vlhkosti	ks
čidlo teplotní	ks
krabice propojovací se zalévací hmotou	ks
kabel CYSY 3C x 1,5	m
trubka 25, černá, venkovní	m
podpěra vedení beton/plast	ks
montáž, zprovoznění a odskoušení systému	kpl
CYKY - J 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m
PL7 - 10/1/B - 10A	ks
JYTY 7 x 1 mm	m
lišta LV 20*20, vč. upevňov. materiálu	m

## Vytápění okapů - celkem

### Hromosvod

#### *VEDENÍ ÚZEM. V ZEMI FeZn DO 120 mm<sup>2</sup>*

drát FeZn 10 (0,9 kg/m)	m
-------------------------	---

#### *VEDENÍ SVODOVÉ DO AI 10, Cu 8 + PODPĚRY*

drát AlMgSi 8 mm	m
------------------	---

#### *OSAZ. HMOŽ. DO ZDIVA*

HMOŽDINKA HM 12	ks
-----------------	----

#### *SVORKA HROMOSVODOVÁ DO 2 ŠROUBŮ*

SS spojovací	ks
SP připojovací	ks
SU universální	ks
ST nerez pásek okap. svod	ks

#### *SVORKA HROMOSVODOVÁ NAD 2 ŠROUBY*

SK křížová	ks
SZ zkušební	ks
SOB okapová	ks

3	380,00	1140,00	860,00	2580,00	3720,00
1	12010,00	12010,00	800,00	800,00	12810,00
1	2480,00	2480,00	600,00	600,00	3080,00
1	2480,00	2480,00	600,00	600,00	3080,00
4	750,00	3000,00	200,00	800,00	3800,00
60	20,00	1200,00	20,00	1200,00	2400,00
70	20,00	1400,00	20,00	1400,00	2800,00
32	30,00	960,00	30,00	960,00	1920,00
1	130,00	130,00	2080,00	2080,00	2210,00
20	10,00	200,00	20,00	400,00	600,00
1	110,00	110,00	70,00	70,00	180,00
10	20,00	200,00	20,00	200,00	400,00
14	30,00	420,00	40,00	560,00	980,00
		<b>37000,00</b>		<b>17760,00</b>	<b>54 760,00</b>
5,00	30,00	150,00	50,00	250,00	400,00
195	50,00	9750,00	120,00	23400,00	33 150,00
50	10,00	500,00	10,00	500,00	1 000,00
115	10,00	1150,00	30,00	3450,00	4 600,00
4	20,00	80,00	30,00	120,00	200,00
5	20,00	100,00	30,00	150,00	250,00
6	70,00	420,00	60,00	360,00	780,00
2	30,00	60,00	50,00	100,00	160,00
4	50,00	200,00	50,00	200,00	400,00
4	30,00	120,00	50,00	200,00	320,00

## Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Stavba	<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - CESTMISTROVSTNÍ HOLICE</b>
Objekt	<b>D1-01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</b>
Rozpočet	<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>
Investor	<b>Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice</b>
Projektant	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	<b>5/2016</b>
CÚ	<b>2016</b>

### Základní náklady

Dodávka			
Elektromontáže			123 710,00
Zemní práce			
Nátěry			
<b>Mezisoučet 1</b>		<b>0,00</b>	<b>123 710,00</b>
Doprava dodávek (obvykle 3,60%)	3,60%	0,00	4 392,00
PPV z montáže (obvykle 1-6,00%)	6,00%		7 320,00
<b>Mezisoučet 2</b>		<b>0,00</b>	<b>135 422,00</b>
<b>Základní náklady celkem</b>			<b>135 422,00 Kč</b>

### Vedlejší náklady

Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	kpl		2 010,00
Demontážní práce	kpl		670,00
Provozní vlivy	kpl		670,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>			<b>3 350,00 Kč</b>

### Náklady celkem bez DPH

		<b>138 772,00 Kč</b>
<b>Sazba DPH</b>	<b>21,00%</b>	<b>29 142,12 Kč</b>
<b>Náklady celkem vč. DPH</b>		<b>167 914,12 Kč</b>

SJ01 jímací tyč	ks
SR 03 pásek - drát	ks
SR 2b pásek - pásek	ks
<b>OCHRANNÝ ÚHELNÍK NEBO TRUBKA</b>	
OU1,7 ochranný úhelník 1700mm do zdiva	ks
DUDa-18 - držák úhel. do zdi	ks
<b>PODPĚRA VĚDENÍ (ČSN 357620)</b>	
PV17-250 mm, do zdiva	ks
podpěra 253051 vč. lepení/přivaření	ks
<b>JÍMACÍ TYČ</b>	
JT 2,0 m AlMgSi vč. bet. držáku	ks
mtž oddálený jímač AlMg Si	kpl
pomocný jímač z drát AlMgSi 8	ks
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>	
štítek pro označení svodu a výstražné tabulky	ks
tvárování mont. dílu	ks
<b>Hromosvod - celkem</b>	
<b>Elektromontáže celkem</b>	

2	50,00	100,00	50,00	100,00	200,00
4	20,00	80,00	30,00	120,00	200,00
4	20,00	80,00	30,00	120,00	200,00
4	220,00	880,00	270,00	1080,00	1 960,00
8	30,00	240,00	50,00	400,00	640,00
30	30,00	900,00	40,00	1200,00	2 100,00
130	30,00	3900,00	50,00	6500,00	10 400,00
1	620,00	620,00	600,00	600,00	1 220,00
1	340,00	340,00	270,00	270,00	610,00
1	90,00	90,00	70,00	70,00	160,00
4	10,00	40,00	10,00	40,00	80,00
60	0,00	0,00	30,00	1800,00	1 800,00
		<b>19 800,00</b>		<b>41 030,00</b>	<b>60 830,00</b>
		<b>62 910,00</b>		<b>60 800,00</b>	<b>123 710,00</b>

Realizace úspor energie na cestmistrovství Holice	2020																																																																																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	předání stavení 00																														předání stavby do 31. 11. 2020																																																																					
Předání stavení 00	[Gantt bar]																																																																																																			
<b>D1-01: Administrativní objekt</b>	[Gantt bar]																																																																																																			
2: Základy a zvláštní zakládání	[Gantt bar]																																																																																																			
3: Svisté a kompletní konstrukce	[Gantt bar]																																																																																																			
4: Vodorovné konstrukce	[Gantt bar]																																																																																																			
61: Úpravy povrchů vnitřní	[Gantt bar]																																																																																																			
62: Úpravy povrchů vnější	[Gantt bar]																																																																																																			
63: Podlahy a podlahové konstrukce	[Gantt bar]																																																																																																			
64: Výplně otvorů	[Gantt bar]																																																																																																			
711: Izolace proti vodě	[Gantt bar]																																																																																																			
712: Živičné krytiny	[Gantt bar]																																																																																																			
713: Izolace tepelné	[Gantt bar]																																																																																																			
720: Zdravotnická instalace	[Gantt bar]																																																																																																			
730: Ústřední vytápění	[Gantt bar]																																																																																																			
762: Konstrukce tesarské	[Gantt bar]																																																																																																			
763: Dřevostavby	[Gantt bar]																																																																																																			
764: Konstrukce klempířské	[Gantt bar]																																																																																																			
767: Konstrukce zámečnické	[Gantt bar]																																																																																																			
769: Otvorové prvky z plastu	[Gantt bar]																																																																																																			
771: Podlahy z dlaždic a obklady	[Gantt bar]																																																																																																			
781: Obklady keramické	[Gantt bar]																																																																																																			
784: Malby	[Gantt bar]																																																																																																			
94: Lešení a stavební výtahy	[Gantt bar]																																																																																																			
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	[Gantt bar]																																																																																																			
96: Bourání konstrukcí	[Gantt bar]																																																																																																			
97: Prorážení otvorů	[Gantt bar]																																																																																																			
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	[Gantt bar]																																																																																																			
<b>D1-02: Administrativní objekt</b>	[Gantt bar]																																																																																																			
61.00: Úpravy povrchů vnitřní	[Gantt bar]																																																																																																			
62: Úpravy povrchů vnější	[Gantt bar]																																																																																																			
723: Vnitřní plynovod	[Gantt bar]																																																																																																			
733: Rozvod potrubí	[Gantt bar]																																																																																																			
735: Otopná tělesa	[Gantt bar]																																																																																																			
771: Podlahy z dlaždic a obklady	[Gantt bar]																																																																																																			
94: Lešení a stavební výtahy	[Gantt bar]																																																																																																			
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	[Gantt bar]																																																																																																			
96: Bourání konstrukcí	[Gantt bar]																																																																																																			
99: Staveništní přesun hmot	[Gantt bar]																																																																																																			
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	[Gantt bar]																																																																																																			
M21: Elektromontáže	[Gantt bar]																																																																																																			
<b>D1-03: Plyn</b>	[Gantt bar]																																																																																																			
<b>D1-04: Elektromontáže - materiál</b>	[Gantt bar]																																																																																																			
Předání stavby	[Gantt bar]																																																																																																			





## Čestné prohlášení

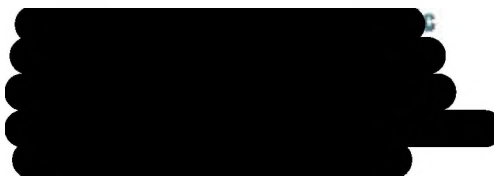
ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	BW – Stavitelství, s.r.o. Vysokomýtská 718, 534 01 Holice IČ: 150 49 752
Poskytované plnění (název akce):	<b>Realizace úspor energie na cestmistrovství Holice</b>

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

Datum: 11. 5. 2020

Razítko:



Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:

