

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: 2021-0824/OMH

**mezi smluvními stranami:**

**Objednatel:** **Statutární město Děčín**  
 Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV  
 Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města  
 IČO: 00261238  
 DIČ: CZ00261238  
 Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha  
 Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

**Zhotovitel:** **HARTEX CZ s.r.o.**  
 Sídlo: Českolipská 325/20, 412 01 Litoměřice  
 Statutární zástupce: XXXXXXXXXX  
 IČO: 25048902  
 DIČ: CZ25048902  
 Bankovní spojení: ČSOB  
 Číslo účtu: 182791906/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

**I.****Předmět díla**

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Zateplení objektů a rekonstrukce zpevněných ploch a oplocení v areálu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152**“.

Práce budou prováděny dle projektové dokumentace zpracované společností PRO DESIGN 2013 - Petr Andrejkovič se sídlem Jizerská 2922/37, Ústí nad Labem, IČO 02312280. Rozsah prací je dán a bude proveden dle položkového soupisu dodávek a prací. V případě, že se vyskytuje v kterékoli části projektové dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, pak je tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

Dílo je specifikováno položkovým soupisem dodávek a prací, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.

Stavební práce budou rozděleny do 3 etap:

I. etapa	SO 01, SO 02, SO 07, SO 08, SO 09 + SO 15 (hromosvod))	Realizace 2022
II. etapa	SO 03, SO 04, SO 05, SO 06 + SO 15 (hromosvod)	Realizace 2023
III. etapa	SO 10, SO 11, SO 12 + SO 15 (hromosvod)	Realizace 2024

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:
- příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
  - vyjádření všech správců sítí vč. jejich vytyčení,
  - revizní zprávy,
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů, atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
  - provedení předepsaných zkoušek,
  - dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
  - fotodokumentace průběhu stavby,
  - vytyčení stavby oprávněným geodetem,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
  - doklady o likvidaci odpadů,
  - výpočet denního osvětlení,
  - protokol o provedení měření azbestu v ovzduší vnitřních prostor dle vyhl. 6/2003 Sb.

m) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.
5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.
9. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt. V případě vzniku škody nese zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou.
10. Zhotovitel je povinen v případě víceprací či méněprací poskytnout součinnost při přípravě podkladů pro uzavření dodatku v termínu nejpozději do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele.

## II.

### Místo plnění zhotovitele

Místem realizace jsou pozemky p.č. 781/1, 781/3, 781/4, 781/5, 781/6, 781/8, 781/9, 781/13, 781/14, 781/15, 782, 783, 784, 785, 786, 787, k.ú. Boletice nad Labem vše v areálu objektu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152.

## III.

### Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. I této smlouvy, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli:

<b>I. etapa</b>	do <b>180 dnů</b> od předání staveniště
<b>II. etapa</b>	do <b>180 dnů</b> od předání staveniště
<b>III. etapa</b>	do <b>180 dnů</b> od předání staveniště

2. Jedná se o objekt školského zařízení, rušivé stavební práce budou z největší části probíhat v průběhu letních prázdnin (červenec/srpen). Veškeré stavební práce bude zhotovitel koordinovat se zástupcem objednatele, vedením školy a TDS, tak aby nebyl zásadně ovlivněn provoz v jednotlivých objektech školy.
3. Zhotovitel je povinen zahájit práce až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za

předané uplynutím 5. dne od doručené výzvy. O předání staveniště sepiší společně smluvní strany předávací protokol.

4. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
6. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
7. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla např. klimatické podmínky. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

#### **IV.**

##### **Cena za dílo**

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:

**50 368 588,- Kč bez DPH**

(slovy: padesátmilionůtřistašedesátosmtisícpětsetosmdesátosm korun českých bez DPH).

2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy především náklady na vedení elektronického stavebního deníku, náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, pojištění a všechny související náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

#### **V.**

##### **Platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
  - a) V průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor stavby. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu \*.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí daňového dokladu/faktury.
  - b) Celkovou cenu díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy.
  - c) Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. Výše nových položek musí dosahovat

maximálně hodnoty uvedené v ceníku dle soustavy URS. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou.

2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Každý daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky **P21V00000248**.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

## VI.

### **Podmínky provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
  - za objednatele – Barbora Hercíková, technik realizace,
  - za zhotovitele- osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

#### Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
- b) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
- c) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
- d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
- e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveníšť po celou dobu realizace stavby,

- f) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
  - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
  - h) kácení náletových dřevin.
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
  10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
  11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činnostmi zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
  12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
  13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
  14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
  15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobci materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodloužení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
  16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
  17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
  18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.
  19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření

z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.

20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
27. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění nejméně 30 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
28. Zhotovitel je povinen udržovat aktuální seznam poddodavatelů, v souladu s požadavkem objednatele dle ust. 105 ZZVZ. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli poddodavatele nejpozději před zahájením plnění takovou osobou. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o každé změně v seznamu poddodavatelů, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu. Objednatel je oprávněn žádat, aby se osoby, které se vyskytují na stavbě, na jeho žádost bezprostředně identifikovali (sebe, tj. jakýkoli průkaz se jménem, příjmením a fotografií, a osobu poddodavatele, kterou je zaměstnán, tj. např. uzavřená pracovní smlouva, potvrzení vystavené poddodavatelem potvrzující skutečnost, že se jedná o zaměstnance poddodavatele – takové potvrzení je zadavatel oprávněn si ponechat/pořídit kopii). Osobu, která nebude schopna se takto identifikovat, bude zástupce objednatele oprávněn vykázat z prostoru stavby do doby, než bude identifikace schopna.
29. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
31. Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění díla a v souvislosti s ním v celém svém dodavatelském řetězci dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění) a z nich vyplývajících povinností, zejména, že při provádění díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

## VII.

### Předání a převzetí

1. K přejímce řádně dokončeného a úplného díla (po dokončení III. etapy) zhotovitel objednatel vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přejímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
  - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
  - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, revizní zprávy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla,
  - c) seznam poddodavatelů.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přejímacího řízení zajistí zhotovitel.

## VIII.

### Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobci, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatel:
  - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
  - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatel, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 5. této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

## IX.

### Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatel jeho zabudováním.

2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

## **X.**

### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele při poskytnutí součinnosti při přípravě podkladů pro vytvoření dodatku ke smlouvě o dílo dle čl. I odst. 10, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý započatý den prodlení. V případě, že by nedoložení těchto podkladů ze strany zhotovitele bránilo pokračování v pracích, nebudou tyto stavební práce pozastaveny a zhotovitel se vystavuje riziku uplatnění sankce dle odst. 1 tohoto článku.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
6. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč, v případě, že nezajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek nebo nejmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení.
10. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,-Kč v případě, že provádění díla dle této smlouvy nebude řídit v pozici stavbyvedoucího (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoba uvedená v čl. XII, odst. 3 této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen udržovat aktuální seznam poddodavatelů. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli poddodavatele nejpozději před zahájením plnění takovou osobou. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o každé změně v seznamu poddodavatelů, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 100 000,- Kč.
12. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
13. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
14. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.



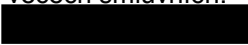

## XI.

### Odstoupení od smlouvy

- Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
  - bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
  - existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
  - zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
  - zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
  - zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
- Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
  - existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
  - objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
  - objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
- Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
- Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
- Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## XII.

### Ostatní ujednání

- Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
  - za zhotovitele: 
  - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
- Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
  - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
  - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
- Zástupce zhotovitele osvědčující odbornou způsobilost (stavbyvedoucí)  

- Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.

## XIII.

### Závěrečná ustanovení

- Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
- Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
5. Smlouva bude podepisovaná elektronicky.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 21 10A 36 01 dne 01.06.2021.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je a bude tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - oceněný položkový soupis dodávek a prací,  
Příloha č. 2 – vysvětlení ZD č. 3, 4, 6, 7, 8, 9.

#### **XIV.**

##### **Závěrečná prohlášení smluvních stran**

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

V Děčíně

V Litoměřicích

.....  
za objednatele  
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....  
za zhotovitele

#### **Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku**

Následující přehled uživatelů elektronického stavebního deníku definuje osoby s oprávněním pro zápis do stavebního deníku STAVEE.

<b>Jméno a příjmení</b>	
<b>Role ve stavebním deníku</b>	
<b>Emailová adresa</b> (pro přihlášení)	
Autorizační technik v oboru pozemní stavby	

*Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R19-039

**Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06**

KSO: 801 32

Místo: Děčín XXXII

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631

Datum: 11. 8. 2021

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>50 368 588,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>50 368 588,00</b>	<b>10 577 404,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>60 945 992,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R19-039

**Stavba:** Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>50 368 588,00</b>	<b>60 945 991,50</b>	
SO01	SO 01 - Hlavní budova	5 358 127,00	6 483 334,00	STA
SO02	SO 02 - Šatny	3 409 771,00	4 125 823,00	STA
SO03	SO 03 - Nová tělocvična	5 938 270,00	7 185 307,00	STA
SO04	SO 04 - Jídelna	5 048 558,00	6 108 755,00	STA
SO05	SO 05 - Dílny	2 557 372,00	3 094 420,00	STA
SO06	SO 06 - Nizkoprahové centrum	5 418 217,00	6 556 043,00	STA
SO07	SO 07 - Budova A	2 623 880,00	3 174 895,00	STA
SO08	SO 08 - Budova B	2 766 863,00	3 347 904,00	STA
SO09	SO 09 - Stará tělocvična	4 444 723,00	5 378 115,00	STA
SO10	SO 10 - Stará škola	5 033 495,00	6 090 529,00	STA
SO11	SO 11 - Oprava chodníků	4 395 772,00	5 318 884,10	STA
SO11.1	SO 11.1 - Odstranění azbestového zastřešení	203 214,00	245 889,00	Soupis
SO11.2	SO 11.2 - Zpevněné plochy a zastřešení	4 192 558,00	5 072 995,00	Soupis
SO12	SO 12 - Rekonstrukce oplocení	1 162 636,00	1 406 790,00	STA
SO15	SO 15 - Hromosvod	835 904,00	1 011 444,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 375 000,00	1 663 750,00	VON

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

**SO01 - SO 01 - Hlavní budova**

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymeující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 358 127,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 358 127,00	21,00%	1 125 207,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>6 483 334,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO01 - SO 01 - Hlavní budova**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 358 127,33**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 287 851,64
1 - Zemní práce	18 746,17
4 - Vodorovné konstrukce	3 267,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 304 119,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	817 270,95
997 - Přesun sutě	85 012,08
998 - Přesun hmot	59 436,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 070 275,69
712 - Povlakové krytiny	638 680,97
713 - Izolace tepelné	854 171,81
762 - Konstrukce tesařské	55 837,59
764 - Konstrukce klempířské	383 103,80
767 - Konstrukce zámečnické	138 481,52

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO01 - SO 01 - Hlavní budova

Místo:

Děčín XXXII

Datum:

11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 358 127,33</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 287 851,64	
D	1	Zemní práce					18 746,17	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m <sup>2</sup>	62,970	70,70	4 451,98	CS ÚRS 2019 01
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	"okapový chodník" 0,500*(34,720*2+27,250*2+0,500*4)				62,970		
2	K	113107121	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	62,970	227,00	14 294,19	CS ÚRS 2019 01
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	"okapový chodník" 0,500*(34,720*2+27,250*2+0,500*4)				62,970		
D	4	Vodorovné konstrukce					3 267,00	
3	K	434191461	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny do připravených otvorů, rovných, kosých nebo vřetenových jednostranně zadržných visutých, popř. ukládaných na schodnici, stupňů broušených nebo leštěných	m	2,700	1 210,00	3 267,00	CS ÚRS 2019 01
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	"teracový stupeň; zpětné osazení" 1,350*2				2,700		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					2 304 119,44	
4	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m <sup>2</sup>	1 489,680	65,00	96 829,20	CS ÚRS 2019 01
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	"pohled východní" 542,521				542,521		
	WV	"pohled severní" 417,574				417,574		
	WV	"pohled západní" 545,112				545,112		
	WV	"pohled jižní" 414,156				414,156		
	WV	"Odpočty otvorů						
	WV	(-2,400*2,400*67)				-385,920		
	WV	(-1,200*2,400*40)				-115,200		
	WV	(-2,400*2,100*4)				-20,160		
	WV	(-0,900*2,400*8)				-17,280		
	WV	(-0,900*2,100*4)				-7,560		
	WV	(-1,800*2,100*7)				-26,460		
	WV	(-1,800*3,200*1)				-5,760		
	WV	" Připočty ostění						
	WV	((2,400+2,400*2)*67)*0,115				55,476		
	WV	((1,200+2,400*2)*40)*0,115				27,600		
	WV	((2,400+2,100*2)*4)*0,115				3,036		
	WV	((0,900+2,400*2)*8)*0,115				5,244		
	WV	((0,900+2,100*2)*4)*0,115				2,346		
	WV	((1,800+2,100*2)*7)*0,115				4,830		
	WV	((1,800+3,200*2)*1)*0,115				0,943		
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	"pohled východní" 4,340+3,909+2,434				10,683		
	WV	"pohled severní" 2,561+5,871				8,432		
	WV	"pohled jižní" 4,538+1,288+0,807				6,633		
	WV	"pohled západní" 0,679+5,831				6,510		
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	"pohled východní" 0,975				0,975		
	WV	"pohled severní" 0,241+5,577				5,818		
	WV	"pohled západní" 1,630				1,630		
	WV	"pohled jižní" 3,075+5,426				8,501		
5	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m <sup>2</sup>	372,421	39,00	14 524,42	CS ÚRS 2019 01
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	" PD neurčuje rozsah; pro VV stanoven rozsah 25% plochy						
	WV	" skladba A" 1440,498*25/100				360,125		
	WV	" skladba B" 32,258*25/100				8,065		
	WV	" skladba C" 16,924*25/100				4,231		
6	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m <sup>2</sup>	372,421	70,00	26 069,47	CS ÚRS 2019 01
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	" PD neurčuje rozsah; pro VV stanoven rozsah 25% plochy						
	WV	" skladba A" 1440,498*25/100				360,125		
	WV	" skladba B" 32,258*25/100				8,065		
	WV	" skladba C" 16,924*25/100				4,231		
7	K	622135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m <sup>2</sup>	1 117,263	54,10	60 443,93	CS ÚRS 2019 01
	WV	"vyrovnaní v celkové tl. 5 mm" 372,421*3				1 117,263		
8	K	622143004	Montáž omeňovacích profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	865,000	20,00	17 300,00	CS ÚRS 2019 01
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	((2,400+2,400*2)*67)				482,400		
	WV	((1,200+2,400*2)*40)				240,000		
	WV	((2,400+2,100*2)*4)				26,400		
	WV	((0,900+2,400*2)*8)				45,800		
	WV	((0,900+2,100*2)*4)				20,400		
	WV	((1,800+2,100*2)*7)				42,000		
	WV	((1,800+3,200*2)*1)				8,200		
9	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	908,250	31,60	28 700,70	CS ÚRS 2019 01
	P	Poznámka k položce: - ztrátě 5%						
	WV	865*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				908,250		
10	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m <sup>2</sup>	32,258	560,00	18 064,48	CS ÚRS 2019 01
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	"pohled východní" 4,340+3,909+2,434				10,683		
	WV	"pohled severní" 2,561+5,871				8,432		
	WV	"pohled jižní" 4,538+1,288+0,807				6,633		
	WV	"pohled západní" 0,679+5,831				6,510		
11	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m <sup>2</sup>	32,903	395,00	12 996,69	CS ÚRS 2019 01
	P	Poznámka k položce: - ztrátě 5%						
	WV	32,258*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				32,903		
12	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m <sup>2</sup>	1 341,023	560,00	750 972,88	CS ÚRS 2019 01
	WV	"1.03 SO 01 Pohledy.pdf						
	WV	"pohled východní" 542,521				542,521		
	WV	"pohled severní" 417,574				417,574		
	WV	"pohled západní" 545,112				545,112		
	WV	"pohled jižní" 414,156				414,156		
	WV	"Odpočty otvorů						
	WV	(-2,400*2,400*67)				-385,920		
	WV	(-1,200*2,400*40)				-115,200		
	WV	(-2,400*2,100*4)				-20,160		
	WV	(-0,900*2,400*8)				-17,280		
	WV	(-0,900*2,100*4)				-7,560		
	WV	(-1,800*2,100*7)				-26,460		
	WV	(-1,800*3,200*1)				-5,760		









PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,951	1 690,00	1 607,19	CS ÚRS 2019 01
							383 103,80	
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>								
99	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	127,700	50,40	6 436,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		* atika" 19,200+103,200			122,400		
	vv		* okapnice" 2,400			2,400		
	vv		* závětná lišta" 2,900			2,900		
100	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	5,700	39,90	227,43	CS ÚRS 2019 01
101	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,080	180,00	554,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		* VZT" 1,100*1,400*2			3,080		
102	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	2,900	51,90	150,51	CS ÚRS 2019 01
103	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	2,400	38,90	93,36	CS ÚRS 2019 01
104	K	764002823	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu k dalšímu použití	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	122,400	215,00	26 316,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		19,200+103,200			122,400		
106	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	283,300	97,30	27 565,09	CS ÚRS 2019 01
107	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	122,972	89,30	10 981,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		* atika" (8,193+0,097+25,125+0,080+0,897+19,420+0,105+7,473+5,776+0,114+20,334+0,105+8,185+0,475+0,070+13,301+0,079+13,143)			122,972		
108	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	7,500	289,00	2 167,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		* VZT" ((1,400*2+1,100*2)*2)*0,750			7,500		
109	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	2,400	94,30	226,32	CS ÚRS 2019 01
110	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	5,700	73,40	418,38	CS ÚRS 2019 01
111	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	5,300	158,00	837,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* pro ozn. K/6" 2,400			2,400		
	vv		* pro ozn. K/7" 2,900			2,900		
112	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	122,400	354,00	43 329,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* pro ozn. K/3" 19,200			19,200		
	vv		* pro ozn. K/4" 103,200			103,200		
113	K	764011622	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	5,700	275,00	1 567,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/8" 5,700			5,700		
114	K	764111671	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	3,080	1 560,00	4 804,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/5" 1,100*1,400*2			3,080		
115	K	764111691	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	3,080	46,20	142,30	CS ÚRS 2019 01
116	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	339,00	339,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 400 mm	m	2,900	416,00	1 206,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/7" 2,900			2,900		
118	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	2,400	300,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/6" 2,400			2,400		
119	K	764214607	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	122,400	947,00	115 912,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/3" 19,200			19,200		
	vv		* ozn. K/4" 103,200			103,200		
120	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	283,300	399,00	113 036,70	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/1" 283,300			283,300		
121	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prežizovou nebo z plechu	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 01
122	M	55381011	turbína ventilační Al kompletní hlavice stavitelný krk se základnou do D 350mm	kus	2,000	3 920,00	7 840,00	CS ÚRS 2019 01
123	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	2,400	2 120,00	5 088,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/10" 2,400			2,400		
124	K	764511661	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/87 mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/11" 1,000			1,000		
125	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	5,700	678,00	3 864,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/11" 5,700			5,700		
126	K	764518631	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků sklápěcí výpust vody kruhového svodu, průměru do 90 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.PSV_Výpis_klempířských_výrobků_K.pdf					
	vv		* ozn. K/11" 1,000			1,000		
127	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,149	2 270,00	4 878,23	CS ÚRS 2019 01
							138 481,52	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								
128	K	767311821	Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
129	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.04 SO 01 střecha.pdf					
	vv		* zpětná montáž s doplněním manžety" 8,000			8,000		
130	M	562453.R01	světlíková manžeta kolmá z laminátu 120x120 cm; h. 15 cm; izolace PUR tl. 30 mm	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	info cena web
131	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu sloupků samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		*1.04 SO 01 střecha.pdf					
	vv		* ozn. KB1" 14,000			14,000		
132	K	767881152	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení přes 50 do 200 m	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
133	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2019 01
134	M	553_KBZS_1	dodávka systému kotvicích bodů záchytného systému včetně upevňovacích prvků	kus	14,000	2 000,00	28 000,00	info cena web
135	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,222	1 540,00	341,88	CS ÚRS 2019 01
136	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,222	629,00	139,64	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO02 - SO 02 - Šatny

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**3 409 771,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 409 771,00	21,00%	716 052,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 125 823,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO02 - SO 02 - Šatny**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 409 770,77**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 451 963,99
1 - Zemní práce	3 247,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	46 843,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	982 848,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	326 745,31
997 - Přesun sutě	55 948,77
998 - Přesun hmot	36 329,25
PSV - Práce a dodávky PSV	1 957 806,78
712 - Povlakové krytiny	359 106,14
713 - Izolace tepelné	403 644,53
762 - Konstrukce tesařské	53 268,08
764 - Konstrukce klempířské	254 815,41
766 - Konstrukce truhlářské	585 954,52
767 - Konstrukce zámečnické	196 695,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 035,08
787 - Dokončovací práce - zasklívání	89 287,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06  
 Objekt: **SO02 - SO 02 - Šatny**  
 Místo: Děčín XXXII  
 Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín  
 Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 11. 8. 2021  
 Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013  
 Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava						
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 409 770,77</b>							
D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>1 451 963,99</b>							
D	1	Zemní práce					<b>3 247,82</b>							
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	45,938	70,70	3 247,82	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.03 SO 02 Pohledy - nový stav.pdf "okapový chodník" (28,700+6,025+0,500+8,300+9,800+9,800+1,100+23,950+5,550+4,150+0,500+5,550)*0,500		45,938									
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					<b>46 843,92</b>							
2	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým nepalánými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,224	5 970,00	7 307,28	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.03 SO 02 Pohledy - nový stav.pdf "MIV" $((0,300*2,400)^3)+((0,300*1,600)^2)+((0,600*1,600)^1)*0,300$		1,224									
3	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým nepalánými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	6,912	5 720,00	39 536,64	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.03 SO 02 Pohledy - nový stav.pdf "MIV" $((0,600*2,400)^16)*0,300$		6,912									
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					<b>982 848,92</b>							
4	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	17,319	807,00	13 976,43	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf "okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* $((2,400+2,400)^2)*14)*0,115$ "okno ozn. 2 (1200x2400 mm)* $((1,200+2,400)^2)*4)*0,115$ "okno ozn. 3 (1800x4000 mm)* $((1,800+4,000)^2)*1)*0,115$ "okno ozn. 4 (2400x1600 mm)* $((2,400+1,600)^2)*0,115$ "okno ozn. 5 (2000*1400 mm)* $((2,000+1,400)^2)*1)*0,115$		11,592		2,760	1,127	1,288	0,552				
5	K	613121112	Zařízení spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z párobetonových tvárců pilířů nebo sloupů	m2	27,120	58,70	1 591,94	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.03 SO 02 Pohledy - nový stav.pdf "MIV" $((0,300*2,400)^3)+((0,600*2,400)^16)+((0,300*1,600)^2)+((0,600*1,600)^1)*1$		27,120									
6	K	613131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	27,120	86,60	2 348,59	CS ÚRS 2019 01						
7	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	27,120	223,00	6 047,76	CS ÚRS 2019 01						
8	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	124,000	20,50	2 542,00	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf "PD není možné odečít výtěru; pro VV určena plocha" $((27,000*2,000)^2)+((8,000*2,000)^2)$		124,000									
9	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	109,840	38,00	4 173,92	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf "okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* (2,400*2,400)*14 "okno ozn. 2 (1200x2400 mm)* (1,200*2,400)*4 "okno ozn. 3 (1800x4000 mm)* (1,800*4,000)*1 "okno ozn. 4 (2400x1600 mm)* (2,400*1,600)*2 "okno ozn. 5 (2000*1400 mm)* (2,000*1,400)*1		80,640	11,520	7,200	7,680	2,800					
10	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	197,600	160,00	31 616,00	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf "okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* $((2,400*2+2,400*2)^14)$ "okno ozn. 2 (1200x2400 mm)* $((1,200*2+2,400*2)^4)$ "okno ozn. 3 (1800x4000 mm)* $((1,800*2+4,000*2)^1)$ "okno ozn. 4 (2400x1600 mm)* $((2,400*2+1,600*2)^2)$ "okno ozn. 5 (2000*1400 mm)* $((2,000*2+1,400*2)^1)$		134,400	28,800	11,600	16,000	6,800					
11	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch polymercementové spojovací směsí nanášený ručně stěn	m2	530,423	65,00	34 477,50	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.03 SO 02 Pohledy - nový stav.pdf "pohled východní" 215,405+33,423 "pohled severní" 90,879 "pohled západní" 33,991+247,158 "pohled jižní" 55,762 "Odpočty otvorů (2,400*2,400*26) (1,200*2,400*8) (1,800*4,000*1) (2,400*1,450*2)		248,828	90,879	281,149	55,762						
	VV		"2.03 SO 02 Pohledy - nový stav.pdf "pohled východní" 0,415+4,013+0,530+7,130 "pohled severní" 6,533+2,943 "pohled západní" 13,273+5,928		12,088	9,476	19,201							
12	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	138,248	70,00	9 677,36	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.01 ZSS pohledy (1).pdf "PD neurčuje rozsah; pro VV předpoklad 25% plochy" 552,993*25/100		138,248									
13	K	622135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Přilepka k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	414,744	54,10	22 437,65	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"předpoklad vyrovnání v celkové tl. 5 mm" 138,248*3		414,744									
14	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	301,200	20,00	6 024,00	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf "okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* $((2,400+2,400)^2)*14)$ "okno ozn. 2 (1200x2400 mm)* $((1,200+2,400)^2)*4)$ "okno ozn. 3 (1800x4000 mm)* $((1,800+4,000)^2)*1)$ "okno ozn. 4 (2400x1600 mm)* $((2,400+1,600)^2)*2)$ "okno ozn. 5 (2000*1400 mm)* $((2,000+1,400)^2)*1)$ "okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* $((2,400+2,400)^2)*14)$ "okno ozn. 2 (1200x2400 mm)* $((1,200+2,400)^2)*4)$ "okno ozn. 3 (1800x4000 mm)* $((1,800+4,000)^2)*1)$ "okno ozn. 4 (2400x1600 mm)* $((2,400+1,600)^2)*2)$ "okno ozn. 5 (2000*1400 mm)* $((2,000+1,400)^2)*1)$		100,800	24,000	9,800	11,200	4,800	100,800	24,000	9,800	11,200	4,800
15	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	316,260	31,60	9 993,82	CS ÚRS 2019 01						
	P		Poznámka k položce: "zřetelné 2%"											
	VV		301,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		316,260									
16	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	40,765	560,00	22 828,40	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.03 SO 02 Pohledy - nový stav.pdf "pohled východní" 0,415+4,013+0,530+7,130 "pohled severní" 6,533+2,943 "pohled západní" 13,273+5,928		12,088	9,476	19,201							
17	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	41,580	320,00	13 305,60	CS ÚRS 2019 01						
	P		Poznámka k položce: "zřetelné 2%"											
	VV		40,765*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		41,580									
18	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	489,658	560,00	274 208,48	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"2.03 SO 02 Pohledy - nový stav.pdf "pohled východní" 215,405+33,423 "pohled severní" 90,879 "pohled západní" 33,991+247,158 "pohled jižní" 55,762 "Odpočty otvorů"		248,828	90,879	281,149	55,762						













PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" okno ozn. 4 (2400x1600 mm)" (2,400*1,600)*2			7,680		
	VV		" okno ozn. 5 (2000*1400 mm)" (2,000*1,400)*1			2,800		
166	M	58124842	<b>folie pro malířské potřeby zakryvací tl 7μ 4x5m</b>	m2	115,332	4,92	567,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%					
	VV		109,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství		115,332			
167	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,800	17,70	1 748,76	CS ÚRS 2019 01
168	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	109,840	12,63	1 386,84	CS ÚRS 2019 01
169	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	124,000	3,14	389,21	CS ÚRS 2019 01
170	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,800	41,30	4 080,44	CS ÚRS 2019 01
171	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	98,800	8,93	882,54	CS ÚRS 2019 01
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				89 287,10	
172	K	787100801	Vysklívání stěn a přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2	m2	27,120	88,50	2 400,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2.01_ZSS pohledy (1).pdf					
	VV		"MIV" ((0,300*1,600)*2)+((0,300*2,400)*3)+((0,600*2,400)*16)+((0,600*1,600)*1)		27,120			
173	K	787101821	Vysklívání stěn a přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými	m2	27,120	8,43	228,62	CS ÚRS 2019 01
174	K	787911125	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo protisluneční (UV)	m2	80,640	474,00	38 223,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2.PSV_Vypis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	VV		" okno 2400x2400 mm" 2,400*2,400*12		69,120			
	VV		" okno 1200x2400 mm" 1,200*2,400*4		11,520			
175	M	63479004	<b>folie protisluneční pro vnitřní instalaci neutrální 35%</b>	m2	83,059	583,00	48 423,40	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 3%					
	VV		80,64*1,03 Přepočtené koeficientem množství		83,059			
176	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	884,00	7,07	CS ÚRS 2019 01
177	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	566,00	4,53	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

**SO03 - SO 03 - Nová tělocvična**

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**5 938 270,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 938 270,00	21,00%	1 247 037,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 185 307,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO03 - SO 03 - Nová tělocvična**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 938 269,96</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>2 731 854,74</b>
1 - Zemní práce		35 872,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce		34 594,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 356 140,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 110 864,15
997 - Přesun sutě		128 213,98
998 - Přesun hmot		66 169,26
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>3 206 415,22</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		5 265,11
712 - Povlakové krytiny		290 082,63
713 - Izolace tepelné		392 275,56
762 - Konstrukce tesařské		104 683,64
763 - Konstrukce suché výstavby		32 415,92
764 - Konstrukce klempířské		197 641,21
766 - Konstrukce truhlářské		1 377 982,09
767 - Konstrukce zámečnické		321 206,16
783 - Dokončovací práce - nátěry		6 532,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		31 820,26
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		438 334,08
787 - Dokončovací práce - zasklívání		8 176,20















PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3.04 SO 03 střecha - nový stav.pdf " střecha S2; detail u okapu" 6,500*0,500		3,250			
144	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostřípkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	51,202	749,00	38 350,30	CS ÚRS 2019 01
			"3.04 SO 03 střecha - nový stav.pdf " střecha S1; detail u atiky" (24.600*2+14.180*2)*0,490 " střecha S2; detail u okapu" 6,500*0,500 " střecha S2; detail u závětné lišty" (5,845+11,000)*0,440 " střecha S2; detail u atiky" 5,355*0,490		38,004 3,250 7,324 2,624			
145	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	40,881	1 121,00	45 827,60	CS ÚRS 2019 01
			"3.01 ZSS pohledy.pdf " stěny z Boletických panelů; pohled západní a východní" (14,534+13,747) " Odpočty otvorů -(1,100*1,800*2) -(0,900*2,000*2) " MIV; pohled západní a východní" (0,600*2,400*14)		28,281 -3,960 -3,600 20,180			
146	K	762430812	Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm	m2	41,442	150,00	6 216,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> 1x vnější AZC deska + 1x vnější AZC deska "3.01 ZSS pohledy.pdf " stěny z Boletických panelů; pohled západní a východní" (14,534+13,747)*2 " Odpočty otvorů -(1,100*1,800*2)*2 -(0,900*2,000*2)*2		56,562 -7,920 -7,200			
147	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	40,881	180,54	7 380,66	CS ÚRS 2019 01
148	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,563	2 206,60	3 448,92	CS ÚRS 2019 01
149	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,563	342,20	534,86	CS ÚRS 2019 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				32 415,92	
150	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	20,721	30,09	623,49	CS ÚRS 2019 01
			"3.01 ZSS pohledy.pdf " stěny z Boletických panelů; pohled západní a východní" (14,534+13,747) " Odpočty otvorů -(1,100*1,800*2) -(0,900*2,000*2)		28,281 -3,960 -3,600			
151	M	28329028	folie PE využité na Al vrstvu pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	22,793	38,35	874,11	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10% 20,721*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		22,793			
152	K	763121521	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD pro 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, stěna tl. 55 mm, TI tl. 40 mm, EI 30	m2	20,721	797,68	16 528,73	CS ÚRS 2019 01
			"3.01 ZSS pohledy.pdf " stěny z Boletických panelů; pohled západní a východní" (14,534+13,747) " Odpočty otvorů -(1,100*1,800*2) -(0,900*2,000*2)		28,281 -3,960 -3,600			
153	K	763121711	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek dilatace	m	15,600	460,20	7 179,12	CS ÚRS 2019 01
			"3.03 SO 03 Pohledy- nový stav.pdf 3,900+3,900+3,900+3,900		15,600			
154	K	763121715	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem	m	23,000	46,02	1 058,46	CS ÚRS 2019 01
			"3.03 SO 03 Pohledy- nový stav.pdf 3,900+3,700+3,900+3,900+3,700+3,900		23,000			
155	K	763121761	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	20,721	147,50	3 056,35	CS ÚRS 2019 01
156	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,408	6 926,60	2 826,05	CS ÚRS 2019 01
157	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,408	660,80	269,61	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				197 641,21	
158	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	111,200	50,40	5 604,48	CS ÚRS 2019 01
			"3.02 ZSS - střecha.pdf " závětná lišta" 51,500 " okapnice" 6,500 " atika" 28,400+24,800		51,500 6,500 53,200			
159	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	17,100	39,90	682,29	CS ÚRS 2019 01
			"3.02 ZSS - střecha.pdf 3,000+14,100		17,100			
160	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	51,500	51,90	2 672,85	CS ÚRS 2019 01
			"3.02 ZSS - střecha.pdf 51,500		51,500			
161	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	6,500	38,90	252,85	CS ÚRS 2019 01
			"3.02 ZSS - střecha.pdf 6,500		6,500			
162	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	53,200	215,00	11 438,00	CS ÚRS 2019 01
			"3.02 ZSS - střecha.pdf 28,400+24,800		53,200			
163	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	87,200	97,30	8 484,56	CS ÚRS 2019 01
			"3.01 ZSS pohledy.pdf 87,200		87,200			
164	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	6,600	94,30	622,38	CS ÚRS 2019 01
			"3.02 ZSS - střecha.pdf 6,600		6,600			
165	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,700	73,40	271,58	CS ÚRS 2019 01
			"3.02 ZSS - střecha.pdf 3,700		3,700			
166	K	764011422	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	14,100	265,00	3 736,50	CS ÚRS 2019 01
			"3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf " ozn. K/6" 14,100		14,100			
167	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	64,500	158,00	10 191,00	CS ÚRS 2019 01
			"3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf " pro ozn. K/8" 6,500 " pro ozn. K/12" 51,500 " pro ozn. K/13" 6,500		6,500 51,500 6,500			
168	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	53,200	354,00	18 832,80	CS ÚRS 2019 01
			"3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf " pro ozn. K/3" 28,400 " pro ozn. K/4" 24,800		28,400 24,800			
169	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 400 mm	m	51,500	416,00	21 424,00	CS ÚRS 2019 01
			"3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf " ozn. K/12" 51,500		51,500			
170	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
			"3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf " ozn. K/8" 6,500 " ozn. K/13" 6,500		6,500 6,500			
171	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	28,400	815,00	23 146,00	CS ÚRS 2019 01
			"3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf " ozn. K/3" 28,400		28,400			
172	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	24,800	947,00	23 485,60	CS ÚRS 2019 01
			"3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf " ozn. K/4" 24,800		24,800			
173	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	4,000	294,00	1 176,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm *3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf *ozn. K/1* 87,200	m	87,200	399,00	34 792,80	CS ÚRS 2019 01
175	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 250 mm *3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf *ozn. K/5* 14,100 *ozn. K/14* 6,500	m	20,600	262,00	5 397,20	CS ÚRS 2019 01
176	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm *3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf *ozn. K/10* 6,500	m	6,500	2 120,00	13 780,00	CS ÚRS 2019 01
177	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm *3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf *ozn. K/11* 1,000	kus	1,000	558,00	558,00	CS ÚRS 2019 01
178	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolena a odsoků kruhový, průměru 100 mm *3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf *ozn. K/11* 3,700	m	3,700	726,00	2 686,20	CS ÚRS 2019 01
179	K	764518632	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolena a odsoků sklápěcí výpust vody kruhového svodu, průměru 100 mm *3.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf *ozn. K/11* 1,000	kus	1,000	624,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
180	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,122	2 210,00	2 479,62	CS ÚRS 2019 01
181	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,122	1 250,00	1 402,50	CS ÚRS 2019 01
D	766	Konstrukce truhlářské					1 377 982,09	
182	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2 Poznámka k položce:.. P 2x deska sobit VV *3.01 ZSS pohledy.pdf * MIV; pohled západní a východní (0,600*2,400*14)*2	m2	40,320	150,00	6 048,00	CS ÚRS 2019 01
183	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 5 (2000x1400 mm)* 2,000*1,400*1	m2	2,800	510,00	1 428,00	CS ÚRS 2019 01
184	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	2,800	3 900,00	10 920,00	CS ÚRS 2019 01
185	K	766622123	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 3 (3000x4000 mm)* (3,000*4,000)*12 * okno ozn. 4 (2400x4000 mm)* (2,400*4,000)*4	m2	182,400	510,00	93 024,00	CS ÚRS 2019 01
186	M	61140047	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	182,400	3 900,00	711 360,00	CS ÚRS 2019 01
187	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* 2,400*2,400*12 * okno ozn. 2 (2100x2400 mm)* 2,100*2,400*4 * okno ozn. 6 (1100x1800 mm)* 1,100*1,800*2	m2	93,240	510,00	47 552,40	CS ÚRS 2019 01
188	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	93,240	3 900,00	363 636,00	CS ÚRS 2019 01
189	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* (2,400*2+2,400*2)*12 * okno ozn. 2 (2100x2400 mm)* (2,100*2+2,400*2)*4 * okno ozn. 3 (3000x4000 mm)* (3,000*2+4,000*2)*12 * okno ozn. 4 (2400x4000 mm)* (2,400*2+4,000*2)*4 * okno ozn. 5 (2000x1400 mm)* (2,000*2+1,400*2)*1 * okno ozn. 6 (1100x1800 mm)* (1,100*2+1,800*2)*2 * vchod. dveře ozn. 7 (900x2000 mm)* (0,900*2+2,000*2)*2	m	400,400	180,00	72 072,00	CS ÚRS 2019 01
190	K	766660411	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednodílových bez nadvětlíku *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * vchod. dveře ozn. 7 (900x2000 mm)* 2,000	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
191	M	61144163	dveře plastové vchodové jednodílové otvíravé 900x2000mm	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
192	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 6 (1100x1800 mm)* 2,000	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
193	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* 12,000 * okno ozn. 2 (2100x2400 mm)* 4,000 * okno ozn. 3 (3000x4000 mm)* 12,000 * okno ozn. 4 (2400x4000 mm)* 4,000 * okno ozn. 5 (2000x1400 mm)* 1,000	kus	33,000	300,00	9 900,00	CS ÚRS 2019 01
194	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm Poznámka k položce:.. P zitravné 20% VV *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* 12*2,400 * okno ozn. 2 (2100x2400 mm)* 4*2,100 * okno ozn. 3 (3000x4000 mm)* 12*3,000 * okno ozn. 4 (2400x4000 mm)* 4*2,400 * okno ozn. 5 (2000x1400 mm)* 1*2,000 * okno ozn. 6 (1100x1800 mm)* 2*1,100	m	104,400	200,00	20 880,00	CS ÚRS 2019 01
195	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,916	1 180,00	9 340,88	CS ÚRS 2019 01
196	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,916	657,00	5 200,81	CS ÚRS 2019 01
D	767	Konstrukce zámečnické					321 206,16	
197	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných *3.01 ZSS pohledy.pdf * okna ozn. 3 a 4; z interiéru * pohled západní 90,240 * pohled východní 90,240	m2	360,960	416,00	150 159,36	CS ÚRS 2019 01
198	K	767132811	Demontáž stěn a příček z plechu šroubovaných *3.01 ZSS pohledy.pdf * stěny z Boletických panelů; pohled západní a východní (14,534+13,747)*2 * Odpočty otvorů -(1,100*1,800*2)*2 -(0,900*2,000*2)*2 * MIV; pohled západní a východní (0,600*2,400*14)	m2	61,602	400,00	24 640,80	CS ÚRS 2019 01
199	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Poznámka k položce:.. P -dodávka je součástí dodávky zebrlíku VV *3.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_Z_a_truhlářských_výrobků_T.pdf *ozn. Z/1* 1,500+1,500	m	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
200	K	767423131	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků paždíku *3.03 SO 03 Pohledy- nový stav.pdf * pohled západní 3,700*5+0,600*2 * pohled východní 3,700*3+0,600*6	m	34,400	300,00	10 320,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	M	13400.R01	profil OM80/30/1 mm pozinkovaný lakovaný VV 34.4*1.05 *Přepočtené koeficientem množství	m	36,120	300,00	10 836,00	info cena web
202	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu VV *3.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_Z_a_truhlářských_výrobků_T.pdf *ozn. Z/1* 3,000	m	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
203	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
204	K	767834111	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, přípravného šroubování VV *3.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_Z_a_truhlářských_výrobků_T.pdf *ozn. Z/1* 3,000 Součet	m	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
205	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu sloupků samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou VV *3.04 SO 03 sířecha - nový stav.pdf * zabezpečovací systém; ozn. KB1* 7,000+10,000 Součet	kus	17,000	1 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2019 01
206	K	767881152	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení přes 50 do 200 m	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 01
207	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchytení lana k nástavcům	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
208	M	553_KBZS_1	dodávka systému kotevnicích bodů záchytného systému včetně upevňovacích prvků	kus	17,000	2 000,00	34 000,00	info cena web
209	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,225	20 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
210	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,225	10 000,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 532,36	
244	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků oplepením páskou nebo fólií VV *D.03.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf 3,250*16+16,800*2	m	85,600	14,00	1 198,40	CS ÚRS 2019 01
245	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm P Poznámka k položce: - ztratné 5% VV 85,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	89,880	1,20	107,86	CS ÚRS 2019 01
246	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií VV *D.03.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf 16,800*1,600*2	m2	53,760	17,30	930,05	CS ÚRS 2019 01
247	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m P Poznámka k položce: - ztratné 5% VV 53,76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	56,448	2,69	151,85	CS ÚRS 2019 01
248	K	78352310.R01	Základní (napouštěcí/penetrační/fixační ) nástřik azbestových desek jednonásobný P Poznámka k položce: - penetrační fixační nástřik: - vydatnost 200 ar/m2 VV *D.03.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf * rub + líc AZC desek* 41,442*2	m2	82,884	50,00	4 144,20	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				31 820,26	
211	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m VV *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* ((2,400*2+2,400*2)*12)*0,500 * okno ozn. 2 (2100x2400 mm)* ((2,100*2+2,400*2)*4)*0,500 * okno ozn. 5 (2000x1400 mm)* ((2,000*2+1,400*2)*1)*0,500 * okno ozn. 6 (1100x1800 mm)* ((1,100*2+1,800*2)*2)*0,500 * vchod. dveře ozn. 7 (900x2000 mm)* ((0,900+2,000*2)*2)*0,500	m2	89,700	2,36	211,69	CS ÚRS 2019 01
212	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m VV *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 3 (3000x4000 mm)* ((3,000*2+4,000*2)*12)*0,500 * okno ozn. 4 (2400x4000 mm)* ((2,400*2+4,000*2)*4)*0,500	m2	109,600	2,36	258,66	CS ÚRS 2019 01
213	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,700	23,60	2 116,92	CS ÚRS 2019 01
214	K	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	109,600	29,50	3 233,20	CS ÚRS 2019 01
215	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,700	11,80	1 058,46	CS ÚRS 2019 01
216	K	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	109,600	17,70	1 939,92	CS ÚRS 2019 01
217	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah VV * z PD nelze přesně určit, bude upřesněno při realizaci* * pruh s. 2 m* 2,900*(26,300*4)	m2	210,400	5,95	1 251,29	CS ÚRS 2019 01
218	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m VV 210,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	220,920	4,92	1 087,06	CS ÚRS 2019 01
219	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 VV *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* 2,400*2,400*12 * okno ozn. 2 (2100x2400 mm)* 2,100*2,400*4 * okno ozn. 5 (2000x1400 mm)* 2,000*1,400*1 * okno ozn. 6 (1100x1800 mm)* 1,100*1,800*2 * vchod. dveře ozn. 7 (900x2000 mm)* 0,900*2,000*2	m2	99,640	7,93	790,11	CS ÚRS 2019 01
220	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 7μ 4x5m VV 99,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	104,622	4,92	514,80	CS ÚRS 2019 01
221	K	784171115	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 5,00 VV *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 3 (3000x4000 mm)* 3,000*4,000*12 * okno ozn. 4 (2400x4000 mm)* 2,400*4,000*4	m2	182,400	8,93	1 629,31	CS ÚRS 2019 01
222	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 7μ 4x5m VV 182,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	191,520	4,92	942,39	CS ÚRS 2019 01
223	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,700	17,70	1 587,69	CS ÚRS 2019 01
224	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	109,600	21,36	2 340,84	CS ÚRS 2019 01
225	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduších VV *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2400x2400 mm)* 2,400*2,400*12 * okno ozn. 2 (2100x2400 mm)* 2,100*2,400*4 * okno ozn. 3 (3000x4000 mm)* 3,000*4,000*12 * okno ozn. 4 (2400x4000 mm)* 2,400*4,000*4 * okno ozn. 5 (2000x1400 mm)* 2,000*1,400*1 * okno ozn. 6 (1100x1800 mm)* 1,100*1,800*2	m2	278,440	12,63	3 515,58	CS ÚRS 2019 01
226	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat VV *3.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * vchod. dveře ozn. 7 (900x2000 mm)* 0,900*2,000*2	m2	3,600	17,46	62,87	CS ÚRS 2019 01
227	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	210,400	3,14	660,40	CS ÚRS 2019 01
228	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,700	41,30	3 704,61	CS ÚRS 2019 01
229	K	784221105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	109,600	44,84	4 914,46	CS ÚRS 2019 01
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				438 334,08	
230	K	786627121	Montáž zastíhujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová VV *3.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_Z_a_truhlářských_výrobků_T.pdf *ozn. Z/2* 6,000*4,000*8	m2	192,000	725,00	139 200,00	CS ÚRS 2019 01
231	M	553_ZA_R01	dodávka venkovních předokenních žaluzií s bočními vodícími lištami ozn. Z/2 včetně truhlíku s krycím plechem, lamela C80, barva RAL 9006, elektroponoh, větrové cíldo	m2	192,000	1 550,00	297 600,00	info cena web
232	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,960	1 050,00	1 008,00	CS ÚRS 2019 01
233	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,960	548,00	526,08	CS ÚRS 2019 01
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				8 176,20	
234	K	787100801	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2 VV *3.01 ZSS pohledy.pdf * stěny z Boletických panelů; pohled západní a východní (14,534+13,747) * Odpočty otvorů	m2	40,881	150,00	6 132,15	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,100*1,800*2)			-3,960		
	VV		-(0,900*2,000*2)			-3,600		
	VV		* MIV: pohled západní a východní (0,600*2,400*14)			20,160		
235	K	787101821	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými	m2	40,881	50,00	2 044,05	CS ÚRS 2019 01



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO04 - SO 04 - Jídelna

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**5 048 558,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 048 558,00	21,00%	1 060 197,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 108 755,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO04 - SO 04 - Jídelna**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 048 557,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 898 443,68
1 - Zemní práce	13 156,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 454,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 149 264,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	590 699,97
997 - Přesun sutě	70 775,12
998 - Přesun hmot	51 093,90
PSV - Práce a dodávky PSV	3 150 114,28
712 - Povlakové krytiny	702 814,94
713 - Izolace tepelné	831 435,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 480,60
751 - Vzduchotechnika	8 473,85
762 - Konstrukce tesařské	169 565,49
763 - Konstrukce suché výstavby	95 040,66
764 - Konstrukce klempířské	268 321,20
766 - Konstrukce truhlářské	442 437,05
767 - Konstrukce zámečnické	467 672,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	66 059,06
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 083,38
787 - Dokončovací práce - zasklívání	76 730,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,900+2,000*2)*2		9,800			
	VV		(0,900+2,000*2)*4		19,600			
	VV		(2,250+2,000*2)*1		6,250			
	VV		(2,400+2,400*2)*6		43,200			
	VV		(1,200+2,000*2)*1		5,200			
	VV		(2,400+2,000*2)*9		57,600			
	VV		(2,400+0,600*2)*7		25,200			
	VV		(1,000+0,600*2)*2		4,400			
	VV		(1,200+1,200*2)*1		3,600			
	VV		(2,400+2,300*2)*1		7,000			
	VV		(1,500+2,000*2)*4		22,000			
	VV		(2,400+2,400*2)*6		43,200			
	VV		(0,900+2,000*2)*4		19,600			
	VV		(1,500+2,100*2)*1		5,700			
	VV		(1,200+2,100*2)*2		10,800			
	VV		(2,000+0,600*2)*7		22,400			
	VV		(1,200+1,200*2)*1		3,600			
	VV		(1,200+0,600*2)*2		4,800			
	VV		(2,500+2,400*2)*1		7,300			
	VV		(1,500+2,000*2)*4		22,000			
16	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	384,353	31,60	12 145,55	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		- ztratné 5% 366,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		384,353			
17	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	83,752	746,00	62 478,99	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		- skladba ozn. B "4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf " pohled severní" 6,333+30,725 " pohled jižní" 11,031+2,421 " pohled východní" 0,626+0,178+1,232+0,741 " pohled západní" 19,878+2,993+2,818+0,183+0,929+3,664		37,058 13,452 2,777 30,485			
18	M	28376076	deska EPS grafitová fasadní λ=0,031 tl 100mm	m2	85,427	210,00	17 939,67	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		- ztratné 2% 85,752*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		85,427			
19	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	437,680	560,00	245 100,80	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		- skladba ozn. A "4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf " pohled severní" 115,113 " pohled jižní" 55,170+27,286 " pohled východní" 33,671+27,822+59,912 " pohled západní" 239,586 " Odpočty otvorů -(1,500*2,000*4) -(1,000*2,000*2) -(2,400*2,000*10) -(2,400*2,400*6) -(0,900*2,000*4) -(1,200*2,000*1) -(1,200*1,200*1) -(1,000*0,600*2) -(2,400*0,600*7)		115,113 82,456 121,405 239,586 -12,000 -4,000 -48,000 -34,560 -7,200 -2,400 -1,440 -1,200 -10,080			
20	M	28376078	deska EPS grafitová fasadní λ=0,031 tl 140mm	m2	446,434	295,00	131 698,03	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		- ztratné 2% 437,68*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		446,434			
21	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	297,500	160,00	47 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf (1,500+2,100*2)*4 (0,900+2,000*2)*2 (0,900+2,000*2)*4 (2,250+2,000*2)*1 (2,400+2,400*2)*6 (1,200+2,000*2)*1 (2,400+2,000*2)*9 (2,400+0,600*2)*7 (1,000+0,600*2)*2 (1,200+1,200*2)*1 (2,400+2,300*2)*1 (1,500+2,000*2)*4 "parapet otvorů" 1,500*4+0,900*2+0,900*4+2,250+2,400*6+1,200+2,400*9+2,400*7+1,000*2+1,200		22,800 9,800 19,600 6,250 43,200 5,200 57,600 25,200 4,400 3,600 7,000 22,000 70,850			
22	M	28376361	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 30mm	m2	37,634	120,00	4 516,08	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		- ztratné 10% " nadpraží a ostění" 226,650*0,115 " parapet" 70,850*0,115 34,213*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		26,065 8,148 37,634			
23	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	76,730	660,00	50 641,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf " sanace Boletických panelů " pohled jižní" 22,944+19,757 " pohled východní" 19,828+19,661 " Odpočty otvorů -(1,300*2,100*2)		42,701 39,489 -5,460			
24	M	63151531	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 140mm	m2	78,265	450,00	35 219,25	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		- ztratné 2% 76,73*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		78,265			
25	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	521,432	20,00	10 428,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		" ETICS tl. 100 mm" 83,752 " ETICS tl. 140 mm" 437,680		83,752 437,680			
26	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	76,730	20,00	1 534,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		" ETICS tl. 140 mm" 76,730		76,730			
27	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	76,730	120,00	9 207,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf " sanace Boletických panelů / 2 vrstva tmelu " pohled jižní" 22,944+19,757 " pohled východní" 19,828+19,661 " Odpočty otvorů -(1,300*2,100*2)		42,701 39,489 -5,460			
28	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	137,480	99,00	13 610,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf 38,340+38,340+29,980*2+0,140*6		137,480			
29	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	144,354	91,40	13 193,96	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		- ztratné 5% 137,48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		144,354			
30	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	608,302	25,00	15 207,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf " nárožní hrana objektu" 4,450*3+0,693+2,600+4,450*3+4,450*6+2,349+8,080*2 " nárožní hrana ostění" 2,100*8+2,000*4+2,000*8+2,000*12+2,000*2+2,000*18+0,600*14+0,600*4+1,200*2+2,300*2+2,000*8 " nadpraží otvorů" 1,500*4+0,900*2+0,900*4+2,250+2,400*6+1,200+2,400*9+2,400*7+1,000*2+1,200+2,400+1,500*4 " parapet otvorů" 1,500*4+0,900*2+0,900*4+2,250+2,400*6+1,200+2,400*9+2,400*7+1,000*2+1,200 " stěnová dilatace" 4,530*6+4,900+4,580 " koutová dilatace" 4,530*10+8,080*2 " ukončení" 38,340+38,340+29,980*2+0,140*6		75,202 147,400 79,250 70,850 36,660 61,460 137,480			
31	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	233,732	10,50	2 454,19	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		- ztratné 5%					

















PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" vrata ozn. 8 (2500x2400 mm)" ((2,500+2,400*2)*1)*0,500			3,650		
	VV		" dveře ozn. 9 (1500x2000 mm)" ((1,500+2,000*2)*4)*0,500			11,000		
205	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,050	23,60	2 125,18	CS ÚRS 2019 01
206	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,050	11,80	1 062,59	CS ÚRS 2019 01
207	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	240,000	5,95	1 427,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		" z PD nezměřitelné; pro VV započtena plocha 240 m2; bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti" 240,000			240,000		
208	M	58124844	<b>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</b>	m2	252,000	4,92	1 239,99	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:..					
	VV		- ztrátě 5%					
	VV		240*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			252,000		
209	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	80,010	7,93	634,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf					
	VV		"4.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	VV		" okno ozn. 1 (2400x2400 mm)" 2,400*2,400*6			34,560		
	VV		" okno ozn. 2 (900x2100 mm)" 0,900*2,100*4			7,560		
	VV		" okno ozn. 3 (1500x2100 mm)" 1,500*2,100*1			3,150		
	VV		" okno ozn. 4 (1300x2100 mm)" 1,300*2,100*2			5,460		
	VV		" okno ozn. 5 (2000x600 mm)" 2,000*0,600*7			8,400		
	VV		" okno ozn. 6 (1200x1200 mm)" 1,200*1,200*1			1,440		
	VV		" okno ozn. 7 (1200x600 mm)" 1,200*0,600*2			1,440		
	VV		" vrata ozn. 8 (2500x2400 mm)" 2,500*2,400*1			6,000		
	VV		" dveře ozn. 9 (1500x2000 mm)" 1,500*2,000*4			12,000		
210	M	58124842	<b>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</b>	m2	84,011	4,92	413,38	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:..					
	VV		- ztrátě 5%					
	VV		80,01*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			84,011		
211	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,050	17,70	1 593,89	CS ÚRS 2019 01
212	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	62,010	12,63	782,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf					
	VV		"4.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	VV		" okno ozn. 1 (2400x2400 mm)" 2,400*2,400*6			34,560		
	VV		" okno ozn. 2 (900x2100 mm)" 0,900*2,100*4			7,560		
	VV		" okno ozn. 3 (1500x2100 mm)" 1,500*2,100*1			3,150		
	VV		" okno ozn. 4 (1300x2100 mm)" 1,300*2,100*2			5,460		
	VV		" okno ozn. 5 (2000x600 mm)" 2,000*0,600*7			8,400		
	VV		" okno ozn. 6 (1200x1200 mm)" 1,200*1,200*1			1,440		
	VV		" okno ozn. 7 (1200x600 mm)" 1,200*0,600*2			1,440		
213	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	18,000	17,46	314,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf					
	VV		"4.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	VV		" vrata ozn. 8 (2500x2400 mm)" 2,500*2,400*1			6,000		
	VV		" dveře ozn. 9 (1500x2000 mm)" 1,500*2,000*4			12,000		
214	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	240,000	3,14	753,31	CS ÚRS 2019 01
215	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,050	41,30	3 719,07	CS ÚRS 2019 01
216	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	90,050	8,93	804,38	CS ÚRS 2019 01
	D	787	<b>Dokončovací práce - zasklívání</b>				76 730,00	
217	K	787100801	Vysklívání stěn a přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2	m2	76,730	700,00	53 711,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.03 SO 04 Pohledy - nový stav.pdf					
	VV		" sanace Boletických panelů					
	VV		" pohled jižní" 22,944+19,757			42,701		
	VV		" pohled východní" 19,828+19,661			39,489		
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*2,100*2)			-5,460		
218	K	787101821	Vysklívání stěn a přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými	m2	76,730	300,00	23 019,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO05 - SO 05 - Dílny

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**2 557 372,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 557 372,00	21,00%	537 048,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 094 420,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO05 - SO 05 - Dílny**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 557 372,49**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 446 165,11
1 - Zemní práce	71 015,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 068 295,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	213 809,73
997 - Přesun sutě	56 719,60
998 - Přesun hmot	36 324,90
PSV - Práce a dodávky PSV	1 111 207,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 223,75
712 - Povlakové krytiny	246 034,66
713 - Izolace tepelné	213 563,79
762 - Konstrukce tesařské	41 319,59
764 - Konstrukce klempířské	220 936,00
766 - Konstrukce truhlářské	215 180,81
767 - Konstrukce zámečnické	144 460,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 488,74







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu "SO 05 Dílny.dwg (2,250*1,350*13) (0,750*0,750*10) (2,265*2,370*14) (2,650*2,250*1) (1,500*3,200*1)	m2	131,029	38,00	4 979,10	CS ÚRS 2019 01
42	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím "SO 05 Dílny.dwg * stávající zdvo mimo soklu 10,151+69,998 33,873+161,869 55,581+23,348 181,143+11,142 * Odpočty otvorů (-2,250*1,350*13) (-0,750*0,750*10) (-2,265*2,370*14) (-2,650*2,000*1) (-1,500*3,000*1) * Připočty ostění (2,250+1,350*2)*0,150*13 (0,750+0,750*2)*0,150*10 (2,265+2,370*2)*0,150*14 (2,650+2,000*2)*0,150*1 (1,500+3,000*2)*0,150*1	m2	446,901	15,00	6 703,52	CS ÚRS 2019 01
43	K	629995219	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesušeným ( metodu torbo tryskání), povrchu betonového "SO 05 Dílny.dwg * stávající sokl 0,979+8,227 3,402+8,298+0,743 4,237+1,203 24,058+1,635	m2	52,782	272,00	14 356,70	CS ÚRS 2019 01
44	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm "5.02 Pádorys střechy.pdf * viz. skladba S1 - 100% plochy střech * spodní střecha" 3,160*6,495+2,935*6,535 * horní střecha" 24,820*9,570	m2	277,231	470,00	130 298,57	CS ÚRS 2019 01
45	K	632682111	Vysprávení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podestí tl. do 10 mm "SO 05 Dílny.dwg * předložené schodiště; pohled jižní" 1,687*3,480 * předložené schodiště; pohled východní" (0,900+0,146*4+0,300*4)*1,750	m2	10,568	1 230,00	12 998,64	CS ÚRS 2019 01
46	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou "5.02 Pádorys střechy.pdf * viz. skladba S1 - 100% plochy střech * spodní střecha" 3,160*6,495+2,935*6,535 * horní střecha" 24,820*9,570 "SO 05 Dílny.dwg * předložené schodiště; pohled jižní" 1,687*3,480 * předložené schodiště; pohled východní" (0,900+0,146*4+0,300*4)*1,750	m2	287,799	40,00	11 511,96	CS ÚRS 2019 01
47	K	63721112.R01	Okapový chodník z dlaždic betonových (bez jejich dodávky) se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm Poznámka k poloze: - bude použita původní betonová dlažba formátu 300x300 mm; v případě potřeby bude potřebné množství doplněno betonovou dlažbou odstraněnou z jiného SO "SO 05 Dílny.dwg * okap. chodník š. 600 mm" 69,707*0,600	m2	41,824	400,00	16 729,60	kalkulovaná cena
48	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého "SO 05 Dílny.dwg * okap. chodník š. 600 mm" 69,707	m	69,707	280,00	19 517,96	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								213 809,73
49	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m Poznámka k poloze: - poslední pracovní podlaha cca. 1,5m pod okapní hranou "5.03 Pohledy.pdf * nižší část" 2,000*(3,900+8,300+11,500+3,600) * vyšší část" 7,000*(26,800*2+11,300*2-3,400-6,300) * od úrovně nižší části (ze střechy)" 2,500*(3,400+6,300)	m2	544,350	35,00	19 052,25	CS ÚRS 2019 01
50	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 "předpoklad 4 měsíce" 544,350*122	m2	66 410,700	1,05	69 731,24	CS ÚRS 2019 01
51	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	544,350	25,00	13 608,75	CS ÚRS 2019 01
52	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15° "5.03 Pohledy.pdf * nižší část" 3,900+8,300+11,500+3,600 * vyšší část" 26,800*2+11,300*2	m	103,500	5,90	610,65	CS ÚRS 2019 01
53	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111 "předpoklad 4 měsíce" 103,500*122	m	12 627,000	0,10	1 262,70	CS ÚRS 2019 01
54	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	103,500	3,54	366,39	CS ÚRS 2019 01
55	K	944211111	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. lehkého tř. B "5.02 Pádorys střechy.pdf * nižší část" 2,775+9,375+6,495+2,840 * vyšší část" 24,500*2+9,250*2	m	88,985	41,30	3 675,08	CS ÚRS 2019 01
56	K	944211211	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111 "předpoklad 1,5 měsíce" 88,985*45	m	4 004,325	1,18	4 725,10	CS ÚRS 2019 01
57	K	944211811	Demontáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. lehkého tř. B	m	88,985	29,50	2 625,06	CS ÚRS 2019 01
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken 544,350+103,500*1,100	m2	658,200	5,90	3 883,38	CS ÚRS 2019 01
59	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 "předpoklad 4 měsíce" 658,200*122	m2	80 300,400	0,10	8 030,04	CS ÚRS 2019 01
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	658,200	3,54	2 330,03	CS ÚRS 2019 01
61	K	949521111	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m "5.03 Pohledy.pdf * pohled východní" 2,000 * pohled jižní" 4,000	m	6,000	41,30	247,80	CS ÚRS 2019 01
62	K	949521211	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111 "předpoklad 4 měsíce" 6,000*122	m	732,000	1,18	863,76	CS ÚRS 2019 01
63	K	949521811	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	6,000	29,50	177,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	952901101	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do 0,6 m2 "Výpis_oken.pdf * ozn. 2 (750x750 mm)" 0,750*0,750*6 * ozn. 3 (750x750 mm)" 0,750*0,750*4	m2	5,625	51,70	290,81	CS ÚRS 2019 01
65	K	952901104	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2 "Výpis_oken.pdf * ozn. 1 (2250x1350 mm)" 2,250*1,350*8 2,250*1,350*5 2,265*2,370*14	m2	114,641	23,50	2 694,06	CS ÚRS 2019 01
66	K	952901123	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2 "Výpis_oken.pdf * ozn. 4 (1500x3200 mm)" 1,500*3,200*1 2,650*2,250*1	m2	10,763	24,90	268,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým "5.02 Púdorys střechy.pdf " viz. skladba S1 - 100% plochy střeš " spodní střešcha" 3,160*6,495+2,935*6,535 " horní střešcha" 24,820*9,570	m2	277,231	13,60	3 770,34	CS ÚRS 2019 01
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový 277,231*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,083	48 500,00	4 025,50	CS ÚRS 2019 01
105	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše "5.02 Púdorys střechy.pdf " spodní střešcha" 3,160*6,495+2,935*6,535 " horní střešcha" 24,820*9,570 " odpočet části s XPS" -17,250	m2	259,981	114,00	29 637,83	CS ÚRS 2019 01
106	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu Poznámka k položce: - ztratné 15% 259,981*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	298,978	135,00	40 362,03	CS ÚRS 2019 01
107	K	71234165.R01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP přesahů nakaširovaného asfaltového pásu TI	m2	259,981	180,00	46 796,58	R-kalkulovaná cena
108	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodové "5.02 Púdorys střechy.pdf " viz. skladba S1 - 100% plochy střeš, parozábrana " spodní střešcha" 3,160*6,495+2,935*6,535 " horní střešcha" 24,820*9,570	m2	277,231	96,00	26 614,18	CS ÚRS 2019 01
109	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu Poznámka k položce: - ztratné 15% 277,231*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	318,816	138,00	43 996,61	CS ÚRS 2019 01
110	K	712941963	Provedení údržby prníků povlakové krytiny střeš pásy přitavením NAIP vpusti, ventilací nebo komínů "5.03 Púdorys střechy.pdf " ozn. K/9" 2,000	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2019 01
111	M	2834201.R01	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltových pásů uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180 s větrací hlavicí z PVC	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	info cena web
112	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,125	1 220,00	1 372,50	CS ÚRS 2019 01
D	713		izolace tepelné				213 563,79	
113	K	713100941	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střeš "5.03 Púdorys střechy.pdf " ozn. K/9" 2,000	kus	2,000	288,00	576,00	CS ÚRS 2019 01
114	K	713141231	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu nebo párobetonu "5.03 Púdorys střechy.pdf " detail u ukapní hrany" 34,500*0,500	m2	17,250	185,00	3 191,25	CS ÚRS 2019 01
115	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm Poznámka k položce: - ztratné 2% 17,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m2	17,595	488,00	8 586,36	CS ÚRS 2019 01
116	K	713141241	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu nebo párobetonu "5.02 Púdorys střechy.pdf " spodní střešcha" 3,160*6,495+2,935*6,535 " horní střešcha" 24,820*9,570 " odpočet části s XPS" -17,250	m2	259,981	210,00	54 596,01	CS ÚRS 2019 01
117	M	28372209	deska polystyrénová EPS 200 S Stabil kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 tl 200mm Poznámka k položce: - ztratné 2% 259,981*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m2	265,181	525,00	139 220,03	CS ÚRS 2019 01
118	K	713153111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 šikmých střeš "5.02 Púdorys střechy.pdf " dotěsnění u prostupů a přifezů a dořezů desk" 1,000	m3	1,000	4 870,00	4 870,00	CS ÚRS 2019 01
119	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,274	1 110,00	2 524,14	CS ÚRS 2019 01
D	762		Konstrukce tesařské				41 319,59	
120	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) "profil 140x200 mm" 17,480*0,140*0,200	m3	0,489	1 110,00	542,79	CS ÚRS 2019 01
121	K	762332143	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púdorysu, z feziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 "5.03 Púdorys střechy.pdf "5.Detail_u_závětrné_lišty.pdf "profil 140x200 mm" 17,480	m	17,480	348,00	6 083,04	CS ÚRS 2019 01
122	M	60512135	hranol stavební fezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m Poznámka k položce: - ztratné 10% "profil 140x200 mm" 17,480*0,140*0,200 0,489*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m3	0,538	8 970,00	4 825,86	CS ÚRS 2019 01
123	M	54825202	kování tesařské úhelník 90° typ4 90x100x100x3,0mm	kus	20,000	23,10	462,00	CS ÚRS 2019 01
124	K	76236131.R01	Konstruční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 10 mm "5.03 Púdorys střechy.pdf " ukončení u závětrné lišty" 17,480*0,300 " detail u ukapní hrany" 34,500*0,500	m2	22,494	650,00	14 621,10	
125	K	762361313	Konstruční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm "5.03 Púdorys střechy.pdf " detail u ukapní hrany" 34,500*0,500	m2	17,250	749,00	12 920,25	CS ÚRS 2019 01
126	K	762395000	Spojovací prostrečky krovů, bednění a tarování, naostresních konstrukcí svory, prkna, nrebiky, pasova oceli, "profil 140x200 mm" 17,480*0,140*0,200	m3	0,489	1 370,00	669,93	CS ÚRS 2019 01
127	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,742	1 610,00	1 194,62	CS ÚRS 2019 01
D	764		Konstrukce klempířské				220 936,00	
128	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti " Výpis_klempířských_prvků_K.pdf " viz. K/4" 34,500 " viz. K/6" 34,500	m	69,000	50,40	3 477,60	CS ÚRS 2019 01
129	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti " Výpis_klempířských_prvků_K.pdf " viz. K/5" 34,500	m	34,500	39,90	1 376,55	CS ÚRS 2019 01
130	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti " Výpis_klempířských_prvků_K.pdf " viz. K/7" 17,480	m	17,480	51,90	907,21	CS ÚRS 2019 01
131	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové " Výpis_klempířských_prvků_K.pdf " viz. K/4" 34,500 " viz. K/6" 34,500	m	69,000	38,90	2 684,10	CS ÚRS 2019 01
132	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti " Výpis_klempířských_prvků_K.pdf " viz. K/1" 68,300	m	68,300	97,30	6 645,59	CS ÚRS 2019 01
133	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti " Výpis_klempířských_prvků_K.pdf " viz. K/8" 10,350	m	10,350	89,30	924,26	CS ÚRS 2019 01
134	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti " Výpis_klempířských_prvků_K.pdf " viz. K/9" 2,000	kus	2,000	214,00	428,00	CS ÚRS 2019 01
135	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	34,500	94,30	3 253,35	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/2* 34.500					
136	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	20,500	73,40	1 504,70	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/3* 20,500					
137	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	69,000	158,00	10 902,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/4* 34,500 viz. K/6* 34,500					
138	K	764011624	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	34,500	321,00	11 074,50	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/5* 34,500					
139	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou listou rš 400 mm	m	17,480	416,00	7 271,68	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/7* 17,480					
140	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	69,000	300,00	20 700,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/4* 34,500 viz. K/6* 34,500					
141	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	68,300	699,00	47 741,70	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/1 (rš. 380 mm)* 68,300					
142	K	764312615	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 400 mm	m	10,350	578,00	5 982,30	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/8* 10,350					
143	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	34,500	2 120,00	73 140,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/2* 34,500					
144	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/2 + K/3* 3,000					
145	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	20,500	726,00	14 883,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/3* 20,500					
146	K	764518632	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků sklápěcí výpust vody kruhového svodu, průměru 100 mm	kus	2,000	624,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_klempířských_prvků_K.pdf viz. K/3* 2,000					
147	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,801	2 210,00	1 770,21	CS ÚRS 2019 01
148	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,801	1 250,00	1 001,25	CS ÚRS 2019 01
D		766	Konstrukce truhlářské				215 180,81	
149	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřivých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	24,300	510,00	12 393,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf ozn. 1 (okno 2250x1350 mm)* 2,250*1,350*8					
150	M	61140051	okno plastové otevřivé/sklonné dvojsklo matné přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	24,300	3 900,00	94 770,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - podrobnosti viz. příloha Výpis oken a vchodových dveří					
151	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevřivých do zdíva	kus	10,000	510,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf ozn. 2 (okno 750x750 mm)* 6,000 ozn. 3 (okno 750x750 mm)* 4,000					
152	M	61140049	okno plastové otevřivé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	2,250	3 900,00	8 775,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - podrobnosti viz. příloha Výpis oken a vchodových dveří ozn. 3 (okno 750x750 mm)* 0,750*0,750*4					
153	M	61140049.1	okno plastové otevřivé/sklonné dvojsklo matné do plochy 1m2	m2	3,375	3 900,00	13 162,50	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - podrobnosti viz. příloha Výpis oken a vchodových dveří ozn. 2 (okno 750x750 mm)* 0,750*0,750*6					
154	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	194,000	180,00	34 920,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf exteriér + interiér ozn. 1 (okno 2250x1350 mm)* (2,250*2+1,350*2)*8*2 ozn. 2 (okno 750x750 mm)* (0,750*4)*6*2 ozn. 3 (okno 750x750 mm)* (0,750*4)*4*2 ozn. 4 (dveře 1500x3200 mm)* (1,500*2+3,200*2)*1*2					
155	K	766660461	Montáž dřevěných křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
			Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf ozn. 4 (dveře 1500x3200 mm)* 1,000					
156	M	61140067	dveře plastové balkonové dvoukřídlové s nadsvětlíkem dvojsklo	m2	4,800	7 000,00	33 600,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - podrobnosti viz. příloha Výpis oken a vchodových dveří ozn. 4 (dveře 1500x3200 mm)* 1,500*3,200*1					
157	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
			ozn. T/1* 8,000					
158	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Výpis truhlářských prvků ozn. T/1* 2,250*8					
159	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,176	1 180,00	1 387,68	CS ÚRS 2019 01
160	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,176	657,00	772,63	CS ÚRS 2019 01
D		767	Konstrukce zámečnické				144 460,04	
161	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,500	1 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - dodávka je součástí dodávky žebříků *6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf ozn. Z/1* 1,500+1,500 ozn. Z/2* 1,500					
162	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	8,050	2 500,00	20 125,00	CS ÚRS 2019 01
			*6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf ozn. Z/1* 3,750 ozn. Z/2* 4,300					
163	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	8,050	5 000,00	40 250,00	CS ÚRS 2019 01
164	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	5,220	932,00	4 865,04	CS ÚRS 2019 01
			*SO 05 Dílny.dwg 5,220					
165	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevňného svařováním	m	5,400	1 000,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
			*6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf ozn. Z/1* 2,700 ozn. Z/2* 2,700					
166	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
			*5.03 Půdorys střechy.pdf ozn. KB1* 12,000					
167	K	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
168	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	M	553_KBZS_1	<i> Dodávka systému kotevnic bodů záchytného systému včetně upevňovacích prvků</i>	kus	12,000	2 000,00	24 000,00	info cena web
170	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,144	20 000,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 01
171	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,144	10 000,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							11 488,74	
172	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,250	2,36	137,47	CS ÚRS 2019 01
	vv		* Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	vv		* ozn. 1 (2250x1350 mm)* (2,250+1,350*2)*8*0,150		5,940			
	vv		* ozn. 2 (750x750 mm)* (0,750+0,750*2)*6*0,150		2,025			
	vv		* ozn. 3 (750x750 mm)* (0,750+0,750*2)*4*0,150		1,350			
	vv		* ozn. 4 (1500x3200 mm)* (1,500+3,200*2)*1*0,150		1,185			
	vv		* ozn. 1 (2250x1350 mm)* (2,250*2+1,350*2)*8*0,500		28,800			
	vv		* ozn. 2 (750x750 mm)* (0,750*2+0,750*2)*6*0,500		9,000			
	vv		* ozn. 3 (750x750 mm)* (0,750*2+0,750*2)*4*0,500		6,000			
	vv		* ozn. 4 (1500x3200 mm)* (1,500+3,200*2)*1*0,500		3,950			
173	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,250	23,60	1 374,70	CS ÚRS 2019 01
174	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,250	11,80	687,35	CS ÚRS 2019 01
175	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	150,000	5,95	892,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		150,000					
176	M	58124844	<i> fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	157,500	4,92	774,99	CS ÚRS 2019 01
	vv		150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		157,500			
177	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	131,029	7,93	1 039,01	CS ÚRS 2019 01
	vv		*SO 05 Dílny.dwg					
	vv		(2,250*1,350*13)		39,488			
	vv		(0,750*0,750*10)		5,625			
	vv		(2,265*2,370*14)		75,153			
	vv		(2,650*2,250*1)		5,963			
	vv		(1,500*3,200*1)		4,800			
178	M	58124842	<i> fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</i>	m2	137,580	4,92	676,98	CS ÚRS 2019 01
	vv		131,029*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		137,580			
179	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,250	17,70	1 031,03	CS ÚRS 2019 01
180	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednodušých	m2	126,229	12,63	1 593,77	CS ÚRS 2019 01
	vv		*SO 05 Dílny.dwg					
	vv		(2,250*1,350*13)		39,488			
	vv		(0,750*0,750*10)		5,625			
	vv		(2,265*2,370*14)		75,153			
	vv		(2,650*2,250*1)		5,963			
181	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	4,800	17,46	83,83	CS ÚRS 2019 01
	vv		*SO 05 Dílny.dwg					
	vv		(1,500*3,200*1)		4,800			
182	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	150,000	3,14	470,82	CS ÚRS 2019 01
183	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,250	37,88	2 206,39	CS ÚRS 2019 01
184	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	58,250	8,93	520,32	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

**SO06 - SO 06 - Nizkoprahové centrum**

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 418 217,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		5 418 217,00	21,00%	1 137 826,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 556 043,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO06 - SO 06 - Nizkoprahové centrum**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 418 217,04**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 263 412,29
1 - Zemní práce	127 406,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	603,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 622 126,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	325 679,23
997 - Přesun sutě	127 782,76
998 - Přesun hmot	59 813,10
PSV - Práce a dodávky PSV	3 154 804,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 721,28
712 - Povlakové krytiny	480 151,03
713 - Izolace tepelné	374 915,46
751 - Vzduchotechnika	3 062,00
762 - Konstrukce tesařské	134 636,07
764 - Konstrukce klempířské	436 864,71
766 - Konstrukce truhlářské	1 458 415,72
767 - Konstrukce zámečnické	195 842,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 509,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 687,08





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn * celkové vyrovnání v předpokládané tl. 5 mm* 217,1553	m2	651,465	54,10	35 244,26	CS ÚRS 2019 01
22	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacími samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* 2,250+1,350*2*25*2 * okno ozn. 2 (750x750 mm)* 0,750+0,750*2*10*2 * okno ozn. 3 (750x750 mm)* 0,750+0,750*2*5*2 * okno ozn. 4 (2250x2400 mm)* 2,250+2,400*2*1*2 * okno ozn. 5 (600x300 mm)* 0,600+0,300*2*12*2 * okno ozn. 6 (600x600 mm)* 0,600+0,600*2*3*2 * dveře ozn. 7 (850x2050 mm)* 0,850+2,050*2*1*2 * dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)* 1,500+2,700*2*1*2 * dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)* 2,700+2,200*2*1*2	m	251,250	20,00	5 025,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m Poznámka k položce: - ztratné 5% 251,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	263,813	31,60	8 336,49	CS ÚRS 2019 01
24	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm * 6.02 Pohledy.pdf * sokl nad terémem * pohled západní* 1,887+46,717+0,595 * pohled východní* 0,757+17,811 * pohled jižní* 3,718+2,999 * pohled severní* 1,933+4,635 * 6.01 ZSS.pdf * sokl pod terémem (spodní stavba)* (45,598+4,533+1,850+1,850+2,500+33,275+2,775+15,375+5,850+3,150+6,175)*0,600	m2	154,811	560,00	86 694,16	CS ÚRS 2019 01
25	M	28376383	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm Poznámka k položce: - ztratné 2% 154,811*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m2	157,907	395,00	62 373,27	CS ÚRS 2019 01
26	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm * 6.02 Pohledy.pdf 12,600+395,845 5,969+262,815+16,508+37,704+59,301 78,508+11,061+5,454 64,001+31,229+5,363 * Odpočty otvorů (-2,250*1,350*25) (-0,750*0,750*15) (-2,250*2,400*28) (-0,600*0,300*19) (-0,600*0,600*3) (-0,850*2,050*1) (-1,500*2,700*1) (-2,700*2,200*1) * Připočty ostění (2,250+1,350*2)*25*0,150 (0,750+0,750*2)*15*0,150 (2,250+2,400*2)*28*0,150 (0,600+0,300*2)*19*0,150 (0,600+0,600*2)*3*0,150 (0,850+2,050*2)*1*0,150 (1,500+2,700*2)*1*0,150 (2,700+2,200*2)*1*0,150 * odpočet soklu nad terémem* -81,052	m2	713,806	560,00	399 731,36	CS ÚRS 2019 01
27	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm Poznámka k položce: - ztratné 2% 713,806*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m2	728,082	265,00	192 941,73	CS ÚRS 2019 01
28	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* 2,250+1,350*2*25 * okno ozn. 2 (750x750 mm)* 0,750+0,750*2*10 * okno ozn. 3 (750x750 mm)* 0,750+0,750*2*5 * okno ozn. 4 (2250x2400 mm)* 2,250+2,400*2*1 * okno ozn. 5 (600x300 mm)* 0,600+0,300*2*12 * okno ozn. 6 (600x600 mm)* 0,600+0,600*2*3 * dveře ozn. 7 (850x2050 mm)* 0,850+2,050*2*1 * dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)* 1,500+2,700*2*1 * dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)* 2,700+2,200*2*1 D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf * okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* 2,250*25 * okno ozn. 2 (750x750 mm)* 0,750*10 * okno ozn. 3 (750x750 mm)* 0,750*5 * okno ozn. 4 (2250x2400 mm)* 2,250*1 * okno ozn. 5 (600x300 mm)* 0,600*12 * okno ozn. 6 (600x600 mm)* 0,600*3	m	210,500	160,00	33 680,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm Poznámka k položce: - ztratné 10% * ostění* 131,750*0,150 19,763*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	21,739	56,40	1 226,08	CS ÚRS 2019 01
30	M	28376361	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 30mm Poznámka k položce: - ztratné 10% * parapet* 78,750*0,250 19,688*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	21,657	120,00	2 598,84	CS ÚRS 2019 01
31	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami * 6.01 ZSS.pdf (2,775+15,375+5,850+3,150)+(33,171+9,239+45,541+9,239+9,239+1,018+3,000)	m	137,597	99,00	13 622,10	CS ÚRS 2019 01
32	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm Poznámka k položce: - ztratné 5% 137,597*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	144,477	92,80	13 407,47	CS ÚRS 2019 01
33	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele * 6.02 Pohledy.pdf * nárožní hrana objektu* 8,820*2+4,150*2+7,820+3,300+4,020+4,000+3,820+8,473+3,930+5,305*2+1,505*2 * nárožní hrana otvoru* 1,350*50+0,750*30+2,400*2+0,600*6+2,050*2+2,700*2+2,200*2 * nadpraží otvoru* 2,250*25+0,750*15+2,250*1+0,600*12+0,600*3+0,850+1,500+2,700 * parapet otvoru* 2,250*25+0,750*15+2,250*0,600*12+0,600*3 * vnitřní kout* 4,150*2+3,800*2+4,600+3,800*2+4,470 * ukončení u okapní hrany* 2,935+15,695+6,170+3,310+45,820*2+9,570*2	m	521,233	25,00	13 030,83	CS ÚRS 2019 01
34	M	59051486	lišta rohová PVC 10/16cm s tkaninou Poznámka k položce: - ztratné 5% 167,223*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	196,584	10,50	2 064,13	CS ÚRS 2019 01
35	M	59051502	profil dilatační rohový Poznámka k položce: - ztratné 5% 32,57*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	34,199	130,00	4 445,87	CS ÚRS 2019 01
36	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m Poznámka k položce: - ztratné 5% 83,81*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	87,990	34,10	3 000,46	CS ÚRS 2019 01
37	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m Poznámka k položce: - ztratné 5% 78,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	82,688	48,20	3 985,56	CS ÚRS 2019 01
38	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana Poznámka k položce: - ztratné 5% 138,89*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	145,835	86,90	12 673,06	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				325 679,23	
52	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m *6.01 ZSS.pdf (2,920+15,328+5,954+3,112)+(0,960+3,000)*2,500 (9,373+3,189)*2,300 (6,339+45,675+9,373+33,382)*7,500	m2	817,846	35,00	28 624,61	CS ÚRS 2019 01
53	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příklad za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 *předpoklad 4 měsíce* 817,846*122	m2	99 777,212	1,05	104 766,07	CS ÚRS 2019 01
54	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	817,846	25,00	20 446,15	CS ÚRS 2019 01
55	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15° *6.01 ZSS.pdf (2,920+15,328+5,954+3,112)+(0,960+3,000) (9,373+3,189) (6,339+45,675+9,373+33,382)	m	138,605	5,90	817,77	CS ÚRS 2019 01
56	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111 *předpoklad 4 měsíce* 138,605*122	m	16 909,810	0,10	1 690,98	CS ÚRS 2019 01
57	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	138,605	3,54	490,66	CS ÚRS 2019 01
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken *6.01 ZSS.pdf (2,920+15,328+5,954+3,112)+(0,960+3,000)*2,500 (9,373+3,189)*2,300 (6,339+45,675+9,373+33,382)*7,500 138,605*1,100	m2	970,312	5,90	5 724,84	CS ÚRS 2019 01
59	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 *předpoklad 4 měsíce* 970,312*122	m2	118 378,064	0,10	11 837,81	CS ÚRS 2019 01
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	970,312	3,54	3 434,90	CS ÚRS 2019 01
61	K	949521111	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m *6.01 ZSS.pdf 3,000*2,000*2,000	m	7,000	41,30	289,10	CS ÚRS 2019 01
62	K	949521211	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111 *předpoklad 4 měsíce* 7,000*122	m	854,000	1,18	1 007,72	CS ÚRS 2019 01
63	K	949521811	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	7,000	29,50	206,50	CS ÚRS 2019 01
64	K	952901101	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do 0,6 m2 *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *okno ozn. 2 (750x750 mm)* 0,750*0,750*10 *okno ozn. 3 (750x750 mm)* 0,750*0,750*5 *okno ozn. 5 (600x300 mm)* 0,600*0,300*12 *okno ozn. 6 (600x600 mm)* 0,600*0,600*3	m2	11,678	51,70	603,75	CS ÚRS 2019 01
65	K	952901104	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2 *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* 2,250*1,350*25 *okno ozn. 4 (2250x2400 mm)* 2,250*2,400*28	m2	227,138	23,50	5 337,74	CS ÚRS 2019 01
66	K	952901122	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2 *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *dveře ozn. 7 (850x2050 mm)* 0,850*2,050*1	m2	1,743	29,60	51,59	CS ÚRS 2019 01
67	K	952901123	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2 *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)* 1,500*2,700*1 *dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)* 2,700*2,200*1	m2	9,990	24,90	248,75	CS ÚRS 2019 01
68	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých *6.03 Půdorys střechy.pdf *vyšší střecha* 436,623 *nižší střecha* 51,749 3,952	m2	492,324	58,80	28 948,65	CS ÚRS 2019 01
69	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch *6.03 Půdorys střechy.pdf *vyšší střecha* 436,623 *nižší střecha* 51,749 3,952	m2	492,324	14,30	7 040,23	CS ÚRS 2019 01
70	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm *6.03 Půdorys střechy.pdf *profil 140x200 mm* 107,000	kus	107,000	130,00	13 910,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm *6.03 Půdorys střechy.pdf *profil 140x200 mm* 107,000	kus	107,000	130,00	13 910,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3 *obruba anglického dvorku s. 200 mm, h 100 mm* (1,200*0,600*2)*0,200*0,100*2	m3	0,096	5 110,00	490,56	CS ÚRS 2019 01
73	K	967031132	Průsekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* 2,250*1,350*25*0,250 *okno ozn. 2 (750x750 mm)* 0,750*0,750*2*10*0,250 *okno ozn. 3 (750x750 mm)* 0,750*0,750*2*5*0,250 *okno ozn. 4 (2250x2400 mm)* 2,250*2,400*2*1*0,250 *okno ozn. 5 (600x300 mm)* 0,600*0,300*2*12*0,250 *okno ozn. 6 (600x600 mm)* 0,600*0,600*2*3*0,250 *dveře ozn. 7 (850x2050 mm)* 0,850*2,050*2*1*0,250 *dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)* 1,500*2,700*2*1*0,250 *dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)* 2,700*2,200*2*1*0,250	m2	42,125	155,00	6 529,38	CS ÚRS 2019 01
74	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly z dvojených, plochy do 1 m2 *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *okno ozn. 2 (750x750 mm)* 0,750*0,750*10 *okno ozn. 3 (750x750 mm)* 0,750*0,750*5 *okno ozn. 5 (600x300 mm)* 0,600*0,300*12 *okno ozn. 6 (600x600 mm)* 0,600*0,600*3	m2	11,678	255,00	2 977,89	CS ÚRS 2019 01
75	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly z dvojených, plochy do 4 m2 *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* 2,250*1,350*25 *okno ozn. 4 (2250x2400 mm)* 2,250*2,400*28	m2	227,138	140,00	31 799,32	CS ÚRS 2019 01
76	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *dveře ozn. 7 (850x2050 mm)* 0,850*2,050*1	m2	1,743	225,00	392,18	CS ÚRS 2019 01
77	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)* 1,500*2,700*1 *dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)* 2,700*2,200*1	m2	9,990	210,00	2 097,90	CS ÚRS 2019 01
78	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev (1,200*2*0,600*2)*8	m	28,800	47,40	1 365,12	CS ÚRS 2019 01
79	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	8,000	113,00	904,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % *D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf *okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* 2,250*1,350*25*0,250 *okno ozn. 2 (750x750 mm)* 0,750*0,750*2*10*0,250 *okno ozn. 3 (750x750 mm)* 0,750*0,750*2*5*0,250 *okno ozn. 4 (2250x2400 mm)* 2,250*2,400*2*1*0,250 *okno ozn. 5 (600x300 mm)* 0,600*0,300*2*12*0,250 *okno ozn. 6 (600x600 mm)* 0,600*0,600*2*3*0,250 *dveře ozn. 7 (850x2050 mm)* 0,850*2,050*2*1*0,250	m2	42,125	94,80	3 993,45	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	71234165.R01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP přesahů nakaširovaného asfaltového pásu TI "6.03 Púdorys střechy.pdf " vyšší střecha" 436,623 " nižší střecha" 51,749 3,952	m2	492,324	180,00	88 618,32	
117	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově "6.03 Púdorys střechy.pdf " vyšší střecha" 436,623 " nižší střecha" 51,749 3,952	m2	492,324	96,00	47 263,10	CS ÚRS 2019 01
118	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu " vyšší střecha" 436,623 " nižší střecha" 51,749 488,372*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	561,628	138,00	77 504,66	CS ÚRS 2019 01
119	K	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpusti, ventilací nebo komínů "6.03 Púdorys střechy.pdf "6.PSV_Výpis_klempířských_výrobků.pdf " ozn. K/9" 1,000 " ozn. K/10" 6,000	kus	7,000	168,00	1 176,00	CS ÚRS 2019 01
120	M	2834201.R01	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltových pásů uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180 s větrací hlavicí z PVC	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	info cena web
121	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,069	1 220,00	2 524,18	CS ÚRS 2019 01
D 713 Izolace tepelné							374 915,46	
122	K	713100941	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střech	kus	2,000	288,00	576,00	CS ÚRS 2019 01
123	K	713141231	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu nebo pórobetonu "6.03 Púdorys střechy.pdf "6.Detail_Detail_okapní-hrany.pdf 64,500*0,500	m2	32,250	185,00	5 966,25	CS ÚRS 2019 01
124	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm 32,25*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	32,895	488,00	16 052,76	CS ÚRS 2019 01
125	K	713141241	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu nebo pórobetonu "6.03 Púdorys střechy.pdf " vyšší střecha" 436,623 " nižší střecha" 51,749 3,952 " odpočet pruhu XPS" -32,250	m2	460,074	210,00	96 615,54	CS ÚRS 2019 01
126	M	28372209	deska polystyrénová EPS 200 S Stabil kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 tl 200mm 460,074*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	469,275	525,00	246 369,38	CS ÚRS 2019 01
127	K	713153111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 šikmých střech "6.03 Púdorys střechy.pdf " u prostupů a dořezech desek" 1,000	m3	1,000	4 870,00	4 870,00	CS ÚRS 2019 01
128	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,023	1 110,00	4 465,53	CS ÚRS 2019 01
D 751 Vzduchotechnika							3 062,00	
129	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2 "D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_2.pdf " ozn. Z/6" 1,000	kus	1,000	249,00	249,00	CS ÚRS 2019 01
130	M	429729.R01	mřížka větrací 150x150 mm ozn. Z/6 eloxovaný hliník	kus	1,000	500,00	500,00	info cena web
131	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2 "D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_2.pdf " ozn. Z/7" 1,000	kus	1,000	784,00	784,00	CS ÚRS 2019 01
132	M	429729.R02	větrací mřížka 600x350 mm ozn. Z/7 eloxovaný hliník	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	info cena web
133	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,006	4 150,00	24,90	CS ÚRS 2019 01
134	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	684,00	4,10	CS ÚRS 2019 01
D 762 Konstrukce tesařské							134 636,07	
135	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) "profil 140x200 mm" 96,100*0,140*0,200	m3	2,691	1 110,00	2 987,01	CS ÚRS 2019 01
136	K	762332143	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 "6.03 Púdorys střechy.pdf " profil 140x200 mm" 96,100	m	96,100	348,00	33 442,80	CS ÚRS 2019 01
137	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m Poznámka k poloze: - ztratě 10% "profil 140x200 mm" 96,100*0,140*0,200	m3	2,691	8 970,00	24 138,27	CS ÚRS 2019 01
138	M	54825202	kování tesařské úhelník 90° typ4 90x100x100x3,0mm	kus	107,000	23,10	2 471,70	CS ÚRS 2019 01
139	K	76236131.R01	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostřípkových sroubovaných do podkladu, tloušťky desky 10 mm "6.03 Púdorys střechy.pdf " ukončení u závětné lišty" 96,100*0,300 "detail u ukapní hrany" 64,500*0,500	m2	61,080	650,00	39 702,00	
140	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostřípkových sroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm "6.03 Púdorys střechy.pdf "detail u ukapní hrany" 64,500*0,500 "připravaci prostřešky krovů, betonu a natování, maustresnicí konstrukci svory, příkna, mrečky, pasova ocel, ..."	m2	32,250	749,00	24 155,25	CS ÚRS 2019 01
141	K	762395000	"profil 140x200 mm" 96,100*0,140*0,200	m3	2,691	1 370,00	3 686,67	CS ÚRS 2019 01
142	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,517	1 610,00	4 052,37	CS ÚRS 2019 01
D 764 Konstrukce klempířské							436 864,71	
143	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti "6.01 ZSS.pdf " okapnice" 45,500+2,250+15,375 " závětná lišta" 1,850*2+9,250*2+45,500-3,000+1,775+5,850+3,150	m	138,600	50,40	6 985,44	CS ÚRS 2019 01
144	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti "6.01 ZSS.pdf " lemování" 3,000*2+0,375*2+1,000+9,225+3,075+2,250	m	22,300	39,90	889,77	CS ÚRS 2019 01
145	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti "6.01 ZSS.pdf " závětná lišta" 1,850*2+9,250*2+45,500-3,000+1,775+5,850+3,150	m	75,475	51,90	3 917,15	CS ÚRS 2019 01
146	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové "6.01 ZSS.pdf " okapnice" 45,500+2,250+15,375	m	63,125	38,90	2 455,56	CS ÚRS 2019 01
147	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti "6.01 ZSS.pdf 119,300	m	119,300	97,30	11 607,89	CS ÚRS 2019 01
148	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti "6.01 ZSS.pdf " lemování" 3,000*2+0,375*2+1,000+9,225+3,075+2,250	m	22,300	89,30	1 991,39	CS ÚRS 2019 01
149	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	9,000	214,00	1 926,00	CS ÚRS 2019 01
150	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti "6.01 ZSS.pdf 2,250+45,500+15,375	m	63,125	94,30	5 952,69	CS ÚRS 2019 01
151	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti "6.01 ZSS.pdf 20,500+3,000	m	23,500	73,40	1 724,90	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			"D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)" 1,000		1,000				
179	M	61140067	dveře plastové balkonové dvoukřídlové s nadsvětlíkem dvojsklo	m2	4,050	9 500,00	38 475,00	CS ÚRS 2019 01	
			Posazmka k položce: -podrobnosti viz příloha Výpis_oken_a_vchodových_dveří " dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)" 1,500*2,700*1		4,050				
180	K	766660471	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva dvoukřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	1,000	4 170,00	4 170,00	CS ÚRS 2019 01	
			"D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)" 1,000		1,000				
181	M	61140065	dveře plastové balkonové dvoukřídlové dvojsklo	m2	5,940	9 500,00	56 430,00	CS ÚRS 2019 01	
			Posazmka k položce: -podrobnosti viz příloha Výpis_oken_a_vchodových_dveří " dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)" 2,700*2,200*1		5,940				
182	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	30,000	400,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01	
			"D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " okno ozn. 2 (750x750 mm)" 10,000 " okno ozn. 3 (750x750 mm)" 5,000 " okno ozn. 5 (600x300 mm)" 12,000 " okno ozn. 6 (600x600 mm)" 3,000		10,000 5,000 12,000 3,000				
183	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	53,000	400,00	21 200,00	CS ÚRS 2019 01	
			"D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " okno ozn. 1 (2250x1350 mm)" 25,000 " okno ozn. 4 (2250x2400 mm)" 28,000		25,000 28,000				
184	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	153,450	200,00	30 690,00	CS ÚRS 2019 01	
			Posazmka k položce: -podrobnosti viz Výpis_truhlářských_prvků " okno ozn. 1 (2250x1350 mm)" 25*2,250 " okno ozn. 2 (750x750 mm)" 10*0,750 " okno ozn. 3 (750x750 mm)" 5*0,750 " okno ozn. 4 (2250x2400 mm)" 28*2,250 " okno ozn. 5 (600x300 mm)" 12*0,600 " okno ozn. 6 (600x600 mm)" 3*0,600 139,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		56,250 7,500 3,750 63,000 7,200 1,800 153,450				
185	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,028	1 180,00	9 473,04	CS ÚRS 2019 01	
186	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,028	657,00	5 274,40	CS ÚRS 2019 01	
		D 767	Konstrukce zámečnické				195 842,25		
187	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01	
			"D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_1.pdf " pro ozn. Z1" 1,500+1,500 " pro ozn. Z2" 1,500+1,500		3,000 3,000				
188	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	49,200	31,60	1 554,72	CS ÚRS 2019 01	
			"D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_2.pdf " ozn. Z/8; rozměr 1200x450 mm" (16,900+7,700)*2		49,200				
189	M	553_Z/8	kryt anglického dvorku 1200x450 mm; lemovací úhelník L 35/35/4 mm + porořost 30/3 mm pozink	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	info cena web	
190	K	767510192	Montáž kanálových krytů Příplatek k ceně za zhotovení rohu lemovacích úhelníků	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01	
			"D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_2.pdf " ozn. Z/8; rozměr 1200x450 mm" 4,000*2		8,000				
191	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,103	177,00	195,23	CS ÚRS 2019 01	
			"D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_2.pdf " ozn. Z/3" 0,750*0,750*1 " ozn. Z/4" 0,600*0,600*1 " ozn. Z/5" 0,600*0,300*1		0,563 0,360 0,180				
192	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	1,103	6 500,00	7 169,50	CS ÚRS 2019 01	
			"D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_2.pdf " ozn. Z/3" 0,750*0,750*1 " ozn. Z/4" 0,600*0,600*1 " ozn. Z/5" 0,600*0,300*1		0,563 0,360 0,180				
193	M	553_Z/3	mříž okenní venkovní ozn. Z/3 750x750 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	info cena web	
194	M	553_Z/4	mříž okenní venkovní ozn. Z/4 600x600 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	info cena web	
195	M	553_Z/5	mříž okenní venkovní ozn. Z/5 600x300 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	info cena web	
196	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdva bez suchovodu	m	7,900	2 500,00	19 750,00	CS ÚRS 2019 01	
			"D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_1.pdf " ozn. Z/1" 3,750 " pro ozn. Z/2" 4,150		3,750 4,150				
197	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	7,900	5 000,00	39 500,00	CS ÚRS 2019 01	
198	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	7,900	932,00	7 362,80	CS ÚRS 2019 01	
199	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním	m	5,400	1 000,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01	
			"D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_1.pdf " ozn. Z/1" 2,700 " pro ozn. Z/2" 2,700		2,700 2,700				
200	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01	
			"6.03 Půdorys střešy.pdf " ozn. KB1" 16,000		16,000				
201	K	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 01	
202	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	16,000	1 500,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 01	
203	M	553_KBZS_1	dotávka systému kotvicích bodů záchytného systému včetně upevňovacích prvků	kus	16,000	2 000,00	32 000,00	info cena web	
204	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,247	20 000,00	4 940,00	CS ÚRS 2019 01	
205	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,247	10 000,00	2 470,00	CS ÚRS 2019 01	
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				1 509,15		
206	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezáváním odrezovačem bezpachovým	m2	3,308	49,56	163,94	CS ÚRS 2019 01	
207	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým	m2	3,308	60,18	199,08	CS ÚRS 2019 01	
208	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	3,308	5,45	18,03	CS ÚRS 2019 01	
			"D6.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků_2.pdf " ozn. Z/3" 0,750*0,750*1*3 " ozn. Z/4" 0,600*0,600*1*3 " ozn. Z/5" 0,600*0,300*1*3		1,688 1,080 0,540				
209	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,308	108,56	359,12	CS ÚRS 2019 01	
210	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,308	108,56	359,12	CS ÚRS 2019 01	
211	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,308	123,90	409,86	CS ÚRS 2019 01	
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				39 687,08		
212	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,100	5,62	1 512,34	CS ÚRS 2019 01	
			"D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " okno ozn. 1 (2250x1350 mm)" (2,250*2+1,350*2)*25*0,500 " okno ozn. 2 (750x750 mm)" (0,750*2+0,750*2)*10*0,500 " okno ozn. 3 (750x750 mm)" (0,750*2+0,750*2)*5*0,500 " okno ozn. 4 (2250x2400 mm)" (2,250*2+2,400*2)*28*0,500 " okno ozn. 5 (600x300 mm)" (0,600*2+0,300*2)*12*0,500 " okno ozn. 6 (600x600 mm)" (0,600*2+0,600*2)*3*0,500 " dveře ozn. 7 (850x2050 mm)" (0,850*2+2,050*2)*1*0,500 " dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)" (1,500*2+2,700*2)*1*0,500 " dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)" (2,700*2+2,200*2)*1*0,500		90,000 15,000 7,500 130,200 10,800 3,600 2,900 4,200 4,900				
213	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,100	34,70	9 337,77	CS ÚRS 2019 01	
214	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,100	17,50	4 709,25	CS ÚRS 2019 01	
215	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	216,000	5,62	1 213,92	CS ÚRS 2019 01	
			"D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " pruh š. 2000 mm" 2,000*(44,000*2+14,750+5,250)		216,000				
216	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25u 4x5m	m2	226,800	2,69	610,09	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		216*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				226,800	
217	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	250,549	7,49	1 876,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		*D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	VV		* okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* 2,250*1,350*25		75,938			
	VV		* okno ozn. 2 (750x750 mm)* 0,750*0,750*10		5,625			
	VV		* okno ozn. 3 (750x750 mm)* 0,750*0,750*5		2,813			
	VV		* okno ozn. 4 (2250x2400 mm)* 2,250*2,400*28		151,200			
	VV		* okno ozn. 5 (600x300 mm)* 0,600*0,300*12		2,160			
	VV		* okno ozn. 6 (600x600 mm)* 0,600*0,600*3		1,080			
	VV		* dveře ozn. 7 (850x2050 mm)* 0,850*2,050*1		1,743			
	VV		* dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)* 1,500*2,700*1		4,050			
	VV		* dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)* 2,700*2,200*1		5,940			
218	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	263,076	0,73	192,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		250,549*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				263,076	
219	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,100	17,70	4 763,07	CS ÚRS 2019 01
220	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	238,816	12,00	2 865,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		*D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	VV		* okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* 2,250*1,350*25		75,938			
	VV		* okno ozn. 2 (750x750 mm)* 0,750*0,750*10		5,625			
	VV		* okno ozn. 3 (750x750 mm)* 0,750*0,750*5		2,813			
	VV		* okno ozn. 4 (2250x2400 mm)* 2,250*2,400*28		151,200			
	VV		* okno ozn. 5 (600x300 mm)* 0,600*0,300*12		2,160			
	VV		* okno ozn. 6 (600x600 mm)* 0,600*0,600*3		1,080			
221	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	11,733	16,60	194,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		*D.6.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	VV		* dveře ozn. 7 (850x2050 mm)* 0,850*2,050*1		1,743			
	VV		* dveře ozn. 8 (1500x2700 mm)* 1,500*2,700*1		4,050			
	VV		* dveře ozn. 9 (2700x2200 mm)* 2,700*2,200*1		5,940			
222	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	216,000	2,98	643,68	CS ÚRS 2019 01
223	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,100	35,30	9 499,23	CS ÚRS 2019 01
224	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	269,100	8,43	2 268,51	CS ÚRS 2019 01



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO07 - SO 07 - Budova A

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**2 623 880,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 623 880,00	21,00%	551 015,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 174 895,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO07 - SO 07 - Budova A**

Místo: Děčín XXXII

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 11. 8. 2021

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 623 880,03**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 381 919,76
1 - Zemní práce	85 384,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	962 291,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	229 565,45
997 - Přesun sutě	65 612,34
998 - Přesun hmot	39 065,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 241 960,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 623,77
712 - Povlakové krytiny	354 224,96
713 - Izolace tepelné	275 652,83
762 - Konstrukce tesařské	120 072,73
764 - Konstrukce klempířské	351 957,58
767 - Konstrukce zámečnické	119 428,40











PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * ozn. K/8" 25,300					
138	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 400 mm	m	96,100	416,00	39 977,60	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf *7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * ozn. K/7" 96,100					
139	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapovým plechem střechy rovně rš 250 mm	m	93,000	300,00	27 900,00	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf *7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * ozn. K/4" 46,500 * ozn. K/6" 46,500					
140	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	83,100	699,00	58 086,90	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf *7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * ozn. K/1" 83,100					
141	K	764312614	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo přežvovou rš 330 mm	m	25,300	507,00	12 827,10	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf *7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * k ozn. K/8" 25,300					
142	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	46,500	2 120,00	98 580,00	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf *7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * ozn. K/2" 46,500					
143	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf *7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * ozn. K/3" 3,000					
144	K	764512463	Žlab nadřímsový z pozinkovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel maska hladká včetně čel rš 250 mm	m	46,500	480,00	22 320,00	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf *7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * ozn. K/5" 46,500					
145	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	19,000	726,00	13 794,00	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf *7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * ozn. K/3" 19,000					
146	K	764518632	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků sklápěcí výpust vody kruhového svodu, průměru 100 mm	kus	2,000	624,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf *7.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf * ozn. K/3" 2,000					
147	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,432	2 210,00	3 164,72	CS ÚRS 2019 01
148	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,432	1 250,00	1 790,00	CS ÚRS 2019 01
		D 767	Konstrukce zámečnické				119 428,40	
149	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - <i>dotávka je součástí dotávky výrobku vlastního žebříku</i> *7.02_Pohlady.pdf *7.PSV_Výpis_zámečnických_prvků.pdf * ozn. Z/3" 1.500+1.500					
150	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	3,700	2 500,00	9 250,00	CS ÚRS 2019 01
			*7.02_Pohlady.pdf *7.PSV_Výpis_zámečnických_prvků.pdf * ozn. Z/3" 3,700					
151	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	3,700	5 000,00	18 500,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	3,700	932,00	3 448,40	CS ÚRS 2019 01
153	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevňného svařováním	m	2,700	1 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
154	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
			*7.03_Púdorys_střechy_A.pdf * ozn. KB1" 14,000					
155	K	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
156	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2019 01
157	M	553_KBZS_1	dotávka systému kotvicích bodů záchytného systému včetně upevňovacích prvků	kus	14,000	2 000,00	28 000,00	
158	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,151	20 000,00	3 020,00	CS ÚRS 2019 01
159	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,151	10 000,00	1 510,00	CS ÚRS 2019 01



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

**SO08 - SO 08 - Budova B**

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**2 766 863,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 766 863,00	21,00%	581 041,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 347 904,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO08 - SO 08 - Budova B**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 766 863,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 452 749,19
1 - Zemní práce	80 994,98
4 - Vodorovné konstrukce	1 670,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 083 761,67
8 - Trubní vedení	2 183,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	177 235,38
997 - Přesun sutě	60 723,98
998 - Přesun hmot	46 179,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 314 114,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 623,77
712 - Povlakové krytiny	408 868,35
713 - Izolace tepelné	286 802,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 550,18
762 - Konstrukce tesařské	107 774,58
764 - Konstrukce klempířské	315 708,09
766 - Konstrukce truhlářské	13 127,47
767 - Konstrukce zámečnické	157 659,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06  
 Objekt: **SO08 - SO 08 - Budova B**  
 Místo: Děčín XXXII  
 Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín  
 Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 11. 8. 2021  
 Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013  
 Zpracovatel: L. Štuller

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

**Náklady soupisu celkem** **2 766 863,23**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 452 749,19

D 1 Zemní práce 80 994,98

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	43,150	70,70	3 050,71	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

WV "8.01 ZSS.pdf  
 okapový chodník; izolace spodní stavby; š. 500 mm  
 (3,500+31,500+5,775+6,000+6,250+15,375+2,775+15,125)\*0,500 43,150

2	K	113107121	Odstanění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	43,150	227,00	9 795,05	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

WV "8.01 ZSS.pdf  
 okapový chodník; izolace spodní stavby; š. 600 mm  
 (3,500+31,500+5,775+6,000+6,250+15,375+2,775+15,125)\*0,500 43,150

3	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	25,890	1 200,00	31 068,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

WV "8.01 ZSS.pdf  
 izolace spodní stavby; š. 500 mm; hl. 600 mm  
 (3,500+31,500+5,775+6,000+6,250+15,375+2,775+15,125)\*0,500\*0,600 25,890

4	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepicost horniny tř. 3	m3	7,767	200,00	1 553,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

WV "předpoklad do 30%\*25,890/30/100 7,767

5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na vozadlo nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	6,176	1 000,00	6 176,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

WV 25,890-19,714 " přemístění přebytečného výkopku k centrálnímu místu nakládky (kontejneru) 6,176

6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	49,408	250,00	12 352,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

WV 6,176\*8 49,408

7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,176	650,00	4 014,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

WV 6,176 " přebytečný výkopek na skládku 6,176

8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	12,352	25,00	308,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

WV 6,176\*2 12,352

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,176	19,90	122,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

WV 6,176 " přebytečný výkopek na skládku 6,176

10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 504	t	10,808	300,00	3 242,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:  
 - objemová hmotnost výkopku 1750 ka/m3  
 WV 6,176\*1,75 " přebytečný výkopek na skládku 10,808

11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	19,714	144,00	2 838,82	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:  
 - zpětný zásyp výkopkem ponechaným vedle výkopku  
 WV "7.01 ZSS.pdf  
 zpětný zásyp výkopkem uloženým podél výkopku  
 izolace spodní stavby; š. 500 mm; hl. 600 mm  
 (3,500+31,500+5,775+6,000+6,250+15,375+2,775+15,125)\*0,500\*0,600 25,890  
 -(3,500+30,740+5,775+6,000+6,250+15,615+2,775+15,125)\*0,600\*0,120 " odpočet TI spodní stavby tl. 120 mm -6,176

12	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	43,150	150,00	6 472,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

WV "8.01 ZSS.pdf  
 okapový chodník; izolace spodní stavby; š. 600 mm  
 (3,500+31,500+5,775+6,000+6,250+15,375+2,775+15,125)\*0,500 43,150

D 4 Vodorovné konstrukce 1 670,63

13	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,282	3 910,00	1 102,62	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

WV "8.01 Pohledy, střecha.pdf  
 2,350\*0,600\*0,200 " nástupní stupeň 2350x600x200 mm 0,282

14	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,005	47 900,00	239,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

WV "8.01 Pohledy, střecha.pdf  
 2,350\*0,600\*2,96\*0,001 " nástupní stupeň 2350x600x200 mm (1x KARI 6/150/150 mm) 0,004  
 0,004\*30/100 " připočet 30% na prostřih 0,001  
 Součet 0,005

15	K	434351141	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,590	462,00	272,58	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

WV "8.01 Pohledy, střecha.pdf  
 (2,350+0,600)\*0,200 " nástupní stupeň 2350x600x200 mm 0,590

16	K	434351142	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,590	94,80	55,93	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

WV viz. 434351141 0,590  
 D 0,590

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 083 761,67

17	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy	m2	23,563	689,00	16 234,91	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

WV "8.03 Půdorys střechy B.pdf  
 (6,000+9,375+3,475)\*1,250 " ochrana nižší střechy pro lešení 1,250\*(9,375+1,250+3,340) 23,563

18	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalem geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	23,563	64,00	1 508,03	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

WV viz. 619996115 23,563

19	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	137,638	180,00	24 774,84	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:  
 - předpoklad rozsahu 25% celkové plochy; bude upřesněno při realizaci  
 WV "8.01 Pohledy, střecha.pdf  
 rozsah vyrovnání cca. 25% celkové plochy  
 fasáda nad soklem  
 ((7,250+7,400)\*3,500/2)\*25/100 " pohled jižní 6,409  
 ((6,000+3,800)+(9,375+4,300)+(15,125+7,350)+(2,775+2,900)+(15,375+2,900))\*25/100 " pohled východní 56,729  
 (((2,900+3,450)\*6,250/2)+((6,915+7,300)\*5,775/2)+((4,300+3,850)\*3,450/2))\*25/100 " pohled severní 18,737  
 ((3,300+6,000)+(30,500\*7,450))\*25/100 " pohled západní 61,756

WV Odpočty otvorů  
 (-1,200\*1,200)\*25/100 -0,720  
 (-1,200\*0,300)\*25/100 -0,090  
 (-2,250\*2,300\*18)\*25/100 -23,288  
 (-2,250\*1,400\*14)\*25/100 -11,025  
 (-0,750\*0,750\*14)\*25/100 -1,969  
 (-1,800\*3,200)\*25/100 -1,440  
 (-2,700\*2,200)\*25/100 -1,485

WV Přípočty ostění  
 ((1,200+1,200)\*0,150)\*25/100 0,270  
 ((1,200+0,300)\*0,150)\*25/100 0,068  
 ((2,250+2,300)\*0,150)\*25/100 4,624  
 ((2,250+1,400)\*0,150)\*25/100 2,651  
 ((0,750+0,750)\*0,150)\*25/100 1,181  
 ((1,800+3,200)\*0,150)\*25/100 0,308









PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	712841559	Provedení povlakové krytiny stěch samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP VV viz. 712811101 VV 5,711	m2	5,711	152,00	868,07	CS ÚRS 2019 01
123	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným brázděným posypem na homím povrchu Poznamka k položce: - ztrátě 20% VV 5,711*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	6,853	135,00	925,16	CS ÚRS 2019 01
124	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,113	1 220,00	3 797,86	CS ÚRS 2019 01
D 713			Izolace tepelné					286 802,00
125	K	713100941	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Přiflatak k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení stěch VV " 8.03 Půdorys střechy.pdf VV 4,000 " odvětrání kanalizace VV 14,000 " KB1	kus	18,000	288,00	5 184,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	713141231	Montáž tepelné izolace stěch plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu nebo pórobetonu VV " 8.03 Půdorys střechy.pdf VV " 8.04 Detaily střechy.pdf VV (30,820+3,616+9,250)*0,500 " okapní a závětraná hrana vyšší střechy (viz. detail B) VV (15,695+2,935+6,570)*0,500 " okapní hrana nižší střechy (viz. detail B)	m2	34,443	185,00	6 371,96	CS ÚRS 2019 01
127	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm Poznamka k položce: - ztrátě 2% VV 34,443*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	35,132	488,00	17 144,42	CS ÚRS 2019 01
128	K	713141241	Montáž tepelné izolace stěch plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu nebo pórobetonu VV " 8.03 Půdorys střechy.pdf VV 6,160*3,635+15,695*2,935 " nižší stěcha VV 30,820*9,250 " vyšší stěcha VV -34,443 " odpočet pruhu viz. detail B	m2	319,098	210,00	67 010,58	CS ÚRS 2019 01
129	M	28372209	deska polystyrénová EPS 200 S Stabil kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 tl 200mm Poznamka k položce: - ztrátě 2% VV 319,098*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	325,480	525,00	170 877,00	CS ÚRS 2019 01
130	K	713153111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 šikmých stěch VV " 8.03 Půdorys střechy.pdf VV 1,000 " prostup stěchou + přilezy desek"	m3	1,000	4 870,00	4 870,00	CS ÚRS 2019 01
131	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti stěch plochých osazení odvětrávacích komínků VV " 8.03 Půdorys střechy.pdf VV " Výpis klempířských výrobků K.pdf VV 8,000 " ozn. K19 VV Součet	kus	8,000	23,40	187,20	CS ÚRS 2019 01
132	M	28600R01	odvětrávací komínke kanalizace DN 125 výšky 300 mm s integrovanou bitumenovou manžetou	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
133	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,844	1 110,00	3 156,84	CS ÚRS 2019 01
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace					3 550,18
134	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 VV Technická zpráva.pdf VV 3,000 " posunutí lapače stf. splavenin	kus	3,000	387,00	1 161,00	CS ÚRS 2019 01
135	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110 VV Technická zpráva.pdf VV 0,750*3 " posunutí lapače stf. splavenin	m	2,250	475,00	1 068,75	CS ÚRS 2019 01
136	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 VV Technická zpráva.pdf VV 3,000 " posunutí lapače stf. splavenin	kus	3,000	136,00	408,00	CS ÚRS 2019 01
137	K	721242803	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 110 VV Technická zpráva.pdf VV 3,000 " posunutí lapače stf. splavenin	kus	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
138	K	721290821	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,063	1 690,00	106,47	CS ÚRS 2019 01
139	K	721300942	Pročištění lapačů sítěšních splavenin	kus	3,000	96,90	290,70	CS ÚRS 2019 01
140	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,007	752,00	5,26	CS ÚRS 2019 01
D 762			Konstrukce tesařské					107 774,58
141	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) VV 59,351*0,140*0,200 " hranol 140x200 mm	m3	1,662	1 110,00	1 844,82	CS ÚRS 2019 01
142	K	762332143	Montáž vázaných konstrukcí krovů stěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 VV " 8.03 Půdorys střechy.pdf VV " 8.04 Detaily střechy.pdf VV 30,820+3,616+9,250 " vyšší stěcha (viz. detail A) VV 6,160+6,570+2,935 " nižší stěcha (viz. detail A)	m	59,351	348,00	20 654,15	CS ÚRS 2019 01
143	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m Poznamka k položce: - ztrátě 10% VV 59,351*0,140*0,200 " hranol 140x200 mm VV 1,662*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m3	1,828	8 970,00	16 397,16	CS ÚRS 2019 01
144	M	54825202	kování tesařské úhelník 90° typ4 90x100x100x3,0mm	kus	71,000	23,10	1 640,10	CS ÚRS 2019 01
145	K	76236131.R01	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 10 mm VV " 8.03 Půdorys střechy.pdf VV " 8.04 Detaily střechy.pdf VV (30,820+3,616+9,250)*0,500 " okapní a závětraná hrana vyšší střechy (viz. detail B) VV (15,695+2,935+6,570)*0,500 " okapní hrana nižší střechy (viz. detail B)	m2	34,443	650,00	22 387,95	
146	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm VV " 8.03 Půdorys střechy.pdf VV " 8.04 Detaily střechy.pdf VV (30,820+3,616+9,250)*0,300 " vyšší stěcha (viz. detail A) VV (6,160+6,570+2,935)*0,300 " nižší stěcha (viz. detail A) VV (30,820+3,616+9,250)*0,500 " okapní a závětraná hrana vyšší střechy (viz. detail B) VV (15,695+2,935+6,570)*0,500 " okapní hrana nižší střechy (viz. detail B)	m2	52,249	749,00	39 134,50	CS ÚRS 2019 01
147	K	762395000	Spojovací prostřečky krovu, bednění a latování, nabídněnost Konstrukci svory, prkna, nrebnky, pasova oceli, VV 59,351*0,140*0,200 " hranol 140x200 mm	m3	1,662	1 370,00	2 276,94	CS ÚRS 2019 01
148	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,136	1 610,00	3 438,96	CS ÚRS 2019 01
D 764			Konstrukce klempířské					315 708,09
149	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti VV " 8.01 Pohledy, stěcha.pdf VV 30,500+15,375 " okapice VV 3,500+9,250+6,000+6,250+2,775 " závětrná lišta	m	73,650	50,40	3 711,96	CS ÚRS 2019 01
150	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti VV " 8.01 Pohledy, stěcha.pdf VV 6,000+9,375+3,475	m	18,850	39,90	752,12	CS ÚRS 2019 01
151	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti VV " 8.01 Pohledy, stěcha.pdf VV 3,500+9,250+6,000+6,250+2,775 " závětrná lišta	m	27,775	51,90	1 441,52	CS ÚRS 2019 01
152	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové VV " 8.01 Pohledy, stěcha.pdf VV 30,500+15,375 " okapice	m	45,875	38,90	1 784,54	CS ÚRS 2019 01
153	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti VV " 8.01 Pohledy, stěcha.pdf VV 1,200*3+0,750*14+2,250*32	m	86,100	97,30	8 377,53	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do sutí	m	18,850	89,30	1 683,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		*8.01 Pohledy, střecha.pdf 6,000+9,375+3,475		18,850			
155	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do sutí	kus	3,000	214,00	642,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*8.01 Pohledy, střecha.pdf 3,000 " odvětrání kanalizace		3,000			
156	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	45,875	94,30	4 326,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		*8.01 Pohledy, střecha.pdf 30,500+15,375		45,875			
157	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	19,100	73,40	1 401,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		*8.01 Pohledy, střecha.pdf 19,100		19,100			
158	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	149,800	158,00	23 668,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf 46,800 " okapnice parozábrany 46,800 " okapnice krytiny 56,200 " závětná lišta		46,800 46,800 56,200			
159	K	764011622	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	13,500	275,00	3 712,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf " ozn. K/8" 13,500		13,500			
160	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štílu závětnou lištou rš 400 mm	m	56,200	416,00	23 379,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf 56,200 " ozn. K/7		56,200			
161	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	93,600	300,00	28 080,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf 46,800 " ozn. K/4 46,800 " ozn. K/6		46,800 46,800			
162	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	86,100	699,00	60 183,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		* Výpis klempířských výrobků K.pdf 86,100 " ozn. K/1		86,100			
163	K	764312614	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny skládaných, střeš s kvadrinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	13,500	507,00	6 844,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf 13,500 " k ozn. K/8		13,500			
164	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	46,800	2 120,00	99 216,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf 46,800 " ozn. K/2		46,800			
165	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf 3,000 " ozn. K/3		3,000			
166	M	28349105	koš plochy pochozí ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 10mm	kus	3,000	238,00	714,00	CS ÚRS 2019 01
167	K	764512463	Žlab nadřímsový z pozinkovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel maska hladká včetně čel rš 250 mm	m	46,800	480,00	22 464,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf 46,800 " ozn. K/5		46,800			
168	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	19,100	726,00	13 866,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf 19,100 " ozn. K/3		19,100			
169	K	764518632	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků sklápěcí výpust vody kruhového svodu, průměru 100 mm	kus	2,000	624,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf " Výpis klempířských výrobků K.pdf 2,000 " ozn. K/3		2,000			
170	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,211	2 210,00	2 676,31	CS ÚRS 2019 01
171	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,211	1 250,00	1 513,75	CS ÚRS 2019 01
D	766		Konstrukce truhlářské				13 127,47	
172	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva	kus	4,000	510,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf 4,000 " okno 750x750 mm		4,000			
173	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklápné dvojsklo do plochy 1m2	m2	2,250	3 900,00	8 775,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:-- - podrobnosti viz. příloha Výpis oken a vchodových dveří 0,750*0,750*4 " okno 750x750 mm		2,250			
174	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " exteriér + interiér (0,750*4)*4 " okno 750x750 mm		12,000			
175	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,083	1 180,00	97,94	CS ÚRS 2019 01
176	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,083	657,00	54,53	CS ÚRS 2019 01
D	767		Konstrukce zámečnické				157 659,60	
177	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,600	1 000,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:-- - dodávka je součástí dodávky výrobku vlastního žebříku *8.02 Pohledy - nový stav.pdf Výpis zámečnických výrobků Z.pdf 1,200*2 " ozn. Z/1 1,200 " ozn. Z/2		2,400 1,200			
178	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,800	2 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*8.02 Pohledy - nový stav.pdf Výpis zámečnických výrobků Z.pdf 2,700 " ozn. Z/1 5,100 " ozn. Z/2		2,700 5,100			
179	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	7,800	5 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2019 01
180	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	7,800	932,00	7 269,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		*8.01 Pohledy, střecha.pdf 7,800		7,800			
181	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním	m	5,400	1 000,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*8.02 Pohledy - nový stav.pdf Výpis zámečnických výrobků Z.pdf 2,700 " ozn. Z/1 2,700 " ozn. Z/2		2,700 2,700			
182	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf 14,000 " ozn. KB1		14,000			
183	K	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		* 8.03 Půdorys střechy.pdf 3,000 " ozn. KB1 (pro permanentní lano)		3,000			
184	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VV viz. 767881141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14.000		14.000			
185	M	553_KBZS_1	<i>dodávka systému kotevnic bodů záchytného systému včetně upevňovacích prvků</i>	<i>kus</i>	14,000	2 000,00	28 000,00	
186	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,163	20 000,00	3 260,00	CS ÚRS 2019 01
187	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,163	10 000,00	1 630,00	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

**SO09 - SO 09 - Stará tělocvična**

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 444 723,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 444 723,00	21,00%	933 392,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 378 115,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO09 - SO 09 - Stará tělocvična**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 444 722,54**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 075 146,90
1 - Zemní práce	101 528,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 559 619,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	247 541,37
997 - Přesun sutě	109 342,50
998 - Přesun hmot	57 115,80
PSV - Práce a dodávky PSV	2 369 575,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 629,34
712 - Povlakové krytiny	747 589,92
713 - Izolace tepelné	581 269,18
762 - Konstrukce tesařské	127 711,26
764 - Konstrukce klempířské	479 408,40
766 - Konstrukce truhlářské	178 552,18
767 - Konstrukce zámečnické	221 935,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 480,16







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" předpoklad 120 dnů 157,105*120				18 852,600	
54	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	157,105	3,54	556,15	CS ÚRS 2019 01
55	K	944211111	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. lehkého tř. B	m	146,665	41,30	6 057,26	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Půdorys_střechy.pdf 3,000+3,000+6,650+27,660+6,600+9,045+2,950+27,660*2+8,110*4				146,665	
56	K	944211211	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111	m	8 799,900	1,18	10 383,88	CS ÚRS 2019 01
			" předpoklad 60 dnů 146,665*60				8 799,900	
57	K	944211811	Demontáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. lehkého tř. B	m	146,665	29,50	4 326,62	CS ÚRS 2019 01
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	702,166	5,90	4 142,78	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.01_Pohledy.pdf " poslední pracovní podlaha cca. 1,5 m pod okapní hranou + výška zábradlí (3,000+3,000+6,650)*3,100 (3,100+4,100)*29,460/2 (0,900+6,650+2,950+9,045+0,900+2,950)*3,950 (9,350+0,900+0,900+27,660+0,900+3,790)*7,250 (27,660+0,900+0,900+6,640+12,000)*3,100				39,215 106,056 92,410 315,375 149,110	
59	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	84 259,920	0,10	8 425,99	CS ÚRS 2019 01
			" předpoklad 120 dnů 702,166*120				84 259,920	
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	702,166	3,54	2 485,67	CS ÚRS 2019 01
61	K	949521111	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	2,000	41,30	82,60	CS ÚRS 2019 01
62	K	949521211	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	240,000	1,18	283,20	CS ÚRS 2019 01
			" předpoklad 120 dnů 2,000*120				240,000	
63	K	949521811	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	2,000	29,50	59,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	952901101	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do 0,6 m2	m2	2,813	51,70	145,43	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "9.01 Pohledy.pdf (0,750*0,750*5)				2,813	
65	K	952901104	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	112,816	23,50	2 651,18	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "9.01 Pohledy.pdf (2,250*1,350*9) (2,240*4,240*9)				27,338 85,478	
66	K	952901122	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2	m2	2,020	29,60	59,79	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "9.01 Pohledy.pdf (1,000*2,020*1)				2,020	
67	K	952901123	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2	m2	4,560	24,90	113,54	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "9.01 Pohledy.pdf (1,600*2,850*1)				4,560	
68	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	767,974	58,80	45 156,87	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Půdorys_střechy.pdf 3,160*14,400+27,660*8,935+2,950*9,045				767,974	
69	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	670,974	14,30	9 594,93	CS ÚRS 2019 01
70	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	60,000	130,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Půdorys_střechy.pdf "D.9.Detail_závětrné_lišty.pdf " obvodový hranol 140x200 mm; kotvení L 100x100x40" 60,000				60,000	
71	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	60,000	130,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Půdorys_střechy.pdf "D.9.Detail_závětrné_lišty.pdf " obvodový hranol 140x200 mm; kotvení L 100x100x40" 60,000				60,000	
72	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	11,643	155,00	1 804,67	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.01_Pohledy.pdf "D.9.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " okno ozn. 1 (2250x1350 mm)" (2,250+1,350*2)*0,215*9 " okno ozn. 2 (750x750 mm)" (0,750+0,750*2)*0,215*2 " dveře vchod. ozn. 3 (800x1970 mm)" (0,900+2,100*2)*0,215*1				9,578 0,968 1,097	
73	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,125	255,00	286,88	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.01_Pohledy.pdf "D.9.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " okno ozn. 2 (750x750 mm)" (0,750*0,750)*2				1,125	
74	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	27,338	140,00	3 827,32	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.01_Pohledy.pdf "D.9.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " okno ozn. 1 (2250x1350 mm)" (2,250*1,350)*9				27,338	
75	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,890	342,00	646,38	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.01_Pohledy.pdf "D.9.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " dveře vchod. ozn. 3 (800x1970 mm)" (0,900*2,100)*1				1,890	
76	K	978013191	Otlučení vápených omítek vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	11,643	94,80	1 103,76	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.01_Pohledy.pdf "D.9.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf " okno ozn. 1 (2250x1350 mm)" (2,250+1,350*2)*0,215*9 " okno ozn. 2 (750x750 mm)" (0,750+0,750*2)*0,215*2 " dveře vchod. ozn. 3 (800x1970 mm)" (0,900+2,100*2)*0,215*1				9,578 0,968 1,097	
77	K	978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 %	m2	453,339	12,00	5 440,07	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "9.01 Pohledy.pdf " pohled západní" (52,876+90,741) " pohled východní" (70,518+22,129) " pohled jižní" (10,083+185,032+8,918) " pohled severní" (9,758+89,098+10,277) " Odpočty otvorů -(0,750*0,750*5) -(1,600*2,850*1) -(2,250*1,350*9) -(2,240*4,240*9) -(1,000*2,020*1) -(1,415*2,560*1) " Připočty ostění (0,750+0,750*2)*0,150*5 (1,600+2,850*2)*0,150*1 (2,250+1,350*2)*0,150*9 (2,240+4,240*2)*0,150*9 (1,000+2,020*2)*0,150*1 (1,415+2,560*2)*0,375*1 (1,800+2,560*2)*0,375*1				143,617 92,647 204,033 109,133 -2,813 -4,560 -27,338 -85,478 -2,020 -3,622 1,688 1,095 6,683 14,472 0,756 2,451 2,595	
78	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	8,721	383,50	3 344,50	CS ÚRS 2019 01
			"D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.01_Pohledy.pdf					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13,95*0,00035*Přepočtené koeficientem množství		0,005			
119	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP "D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Púdorys_střechy.pdf 0,300*(12,000+27,660+6,840)	m2	13,950	152,00	2 120,40	CS ÚRS 2019 01
120	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na homím povrchu Poznámka k položce: - ztratné 20% 0,300*(12,000+27,660+6,840) 13,95*1,2*Přepočtené koeficientem množství	m2	16,740	135,00	2 259,90	CS ÚRS 2019 01
121	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,548	1 220,00	4 328,56	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				581 269,18	
122	K	713100941	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střech "D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Púdorys_střechy.pdf "VZT 250" 1,000	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2019 01
123	K	713141231	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu nebo párobetonu "D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Púdorys_střechy.pdf "D.9.Detail_okapu.pdf " nižší střecha - okapní hrana" 0,500*(27,660+6,600+9,045+2,450+3,000+3,000) " vyšší střecha - okapní hrana" 0,500*(27,660+27,660)	m2	53,538	185,00	9 904,53	CS ÚRS 2019 01
124	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm Poznámka k položce: - ztratné 2% 53,538*1,02*Přepočtené koeficientem množství	m2	54,609	488,00	26 649,19	CS ÚRS 2019 01
125	K	713141241	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu nebo párobetonu "D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Púdorys_střechy.pdf " skladba S1" 3,160*14,400+27,660*16,220+27,660*8,935+2,950*9,045+4,580-53,538 " skladba S2" 2,130*2,150	m2	714,436	210,00	150 031,56	CS ÚRS 2019 01
126	M	28372209	deska polystyrénová EPS 200 S Stabil kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 tl 200mm Poznámka k položce: - ztratné 2% 714,436*1,02*Přepočtené koeficientem množství	m2	728,725	525,00	382 580,63	CS ÚRS 2019 01
127	K	713153111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 šikmých střech "D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Púdorys_střechy.pdf " doplnění u prostupu nebo u přířezů EPS" 1,000	m3	1,000	4 870,00	4 870,00	CS ÚRS 2019 01
128	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,257	1 110,00	6 945,27	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				127 711,26	
129	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) "obvodový hranol 140x200 mm" 53,715*0,140*0,200	m3	1,504	1 110,00	1 669,44	CS ÚRS 2019 01
130	K	762332143	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z feziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 "D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Púdorys_střechy.pdf "D.9.Detail_závětné_lísty.pdf " obvodový hranol 140x200 mm" 8,110*4+2,950*2+6,600+8,775	m	53,715	348,00	18 692,82	CS ÚRS 2019 01
131	M	60512135	hranol stavební fezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m Poznámka k položce: - ztratné 10% "obvodový hranol 140x200 mm" 53,715*0,140*0,200 1,504*1,1*Přepočtené koeficientem množství	m3	1,654	8 970,00	14 836,38	CS ÚRS 2019 01
132	M	54825202	kování tesařské úhelník 90° typ 4 90x100x100x3,0mm	kus	60,000	23,10	1 386,00	CS ÚRS 2019 01
133	K	76236131.R01	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 10 mm "D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Púdorys_střechy.pdf "D.9.Detail_závětné_lísty.pdf " obvodový hranol 140x200 mm + Tl tl. 160 mm" 0,300*(8,110*4+2,950*2+6,600+8,775) "D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Púdorys_střechy.pdf "D.9.Detail_okapu.pdf " nižší střecha - okapní hrana" 0,500*(27,660+6,600+9,045+2,450+3,000+3,000) " vyšší střecha - okapní hrana" 0,500*(27,660+27,660)	m2	69,653	650,00	45 274,45	indiv kalkul cena
134	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm "D.9.00_Technická_zpráva.pdf "D.9.02_Púdorys_střechy.pdf "D.9.Detail_okapu.pdf " nižší střecha - okapní hrana" 0,500*(27,660+6,600+9,045+2,450+3,000+3,000) " vyšší střecha - okapní hrana" 0,500*(27,660+27,660)	m2	53,538	749,00	40 099,96	CS ÚRS 2019 01
135	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, namořené konstrukce svory, prkna, nábryky, pasova ocel, "obvodový hranol 140x200 mm" 53,715*0,140*0,200	m3	1,504	1 370,00	2 060,48	CS ÚRS 2019 01
136	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,293	1 610,00	3 691,73	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				479 408,40	
137	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti "SO 09 Púdorys střechy.pdf " okapnice" 9,100+27,810+3,000+3,000+27,785+27,785 " závětná lišta" 16,220+16,220+3,110+3,000+6,600	m	143,630	50,40	7 238,95	CS ÚRS 2019 01
138	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti "SO 09 Púdorys střechy.pdf (6,725+27,480)+14,140	m	48,345	39,90	1 928,97	CS ÚRS 2019 01
139	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti "SO 09 Púdorys střechy.pdf " závětná lišta" 16,220+16,220+3,110+3,000+6,600	m	45,150	51,90	2 343,29	CS ÚRS 2019 01
140	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové "SO 09 Púdorys střechy.pdf " okapnice" 9,100+27,810+3,000+3,000+27,785+27,785	m	98,480	38,90	3 830,87	CS ÚRS 2019 01
141	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti "9.01 Pohledy.pdf 64,500	m	64,500	97,30	6 275,85	CS ÚRS 2019 01
142	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti "SO 09 Púdorys střechy.pdf (6,725+27,480)+14,140	m	48,345	89,30	4 317,21	CS ÚRS 2019 01
143	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti "SO 09 Púdorys střechy.pdf " VZT" 1,000	kus	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2019 01
144	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti "SO 09 Púdorys střechy.pdf " okapnice" 9,100+27,810+3,000+3,000+27,785+27,785	m	98,480	94,30	9 286,66	CS ÚRS 2019 01
145	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti "SO 09 Púdorys střechy.pdf " 9 ks" 35,600	m	35,600	73,40	2 613,04	CS ÚRS 2019 01
146	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm "SO 09 Púdorys střechy.pdf "SO 09.PSV_Výpis_klempířských_prvků.pdf " pro ozn. K/4" 98,100 " pro ozn. K/6" 98,100	m	248,000	158,00	39 184,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		* ozn. Z/1" 3,750			3,750		
	vv		* ozn. Z/2" 3,600			3,600		
173	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	7,350	5 000,00	36 750,00	CS ÚRS 2019 01
174	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	7,350	932,00	6 850,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		"D.9.01_Pohledy.pdf					
	vv		3,750+3,600			7,350		
175	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevňeného svařováním	m	5,400	1 000,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"D.9.00_Technická_zpráva.pdf					
	vv		"D.9.01_Pohledy.pdf					
	vv		"D.9.PSV_Výpis_zámečnických_výrobků.pdf					
	vv		* ozn. Z/1" 2,700			2,700		
	vv		* ozn. Z/2" 2,700			2,700		
176	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	23,000	1 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"D.9.00_Technická_zpráva.pdf					
	vv		"D.9.02_Púdorys_střechy.pdf					
	vv		* ozn. KB1" 12,000+2,000+9,000			23,000		
177	K	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	3,000	12 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"D.9.00_Technická_zpráva.pdf					
	vv		"D.9.02_Púdorys_střechy.pdf					
	vv		* ozn. KB1 - celková délka cca. 122 m)* 3,000			3,000		
178	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	23,000	1 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2019 01
179	M	553_KBZS_1	Dodávka systému kotvicích bodů záchytného systému včetně upevňovacích prvků	kus	23,000	2 000,00	46 000,00	info cena web
180	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,252	20 000,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 01
181	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,252	10 000,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 480,16	
182	K	784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,075	5,62	152,16	CS ÚRS 2019 01
	vv		"D.9.00_Technická_zpráva.pdf					
	vv		"D.9.01_Pohledy.pdf					
	vv		"D.9.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	vv		* okno ozn. 1 (2250x1350 mm)* (2,250+1,350*2)*9*0,500			22,275		
	vv		* okno ozn. 2 (750x750 mm)* (0,750+0,750*2)*2*0,500			2,250		
	vv		* dveře vchod. ozn. 3 (800x1970 mm)* (0,900+2,100*2)*1*0,500			2,550		
183	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,075	34,70	939,50	CS ÚRS 2019 01
184	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,075	17,50	473,81	CS ÚRS 2019 01
185	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	54,680	5,62	307,30	CS ÚRS 2019 01
	vv		* pro výměnu oken" 27,340*2,000			54,680		
186	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	57,414	2,69	154,44	CS ÚRS 2019 01
	vv		54,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			57,414		
187	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	30,483	7,49	228,32	CS ÚRS 2019 01
	vv		"D.9.00_Technická_zpráva.pdf					
	vv		"9.01_Pohledy.pdf					
	vv		(0,750*0,750*2)			1,125		
	vv		(2,250*1,350*9)			27,338		
	vv		(1,000*2,020*1)			2,020		
188	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	32,007	0,73	23,37	CS ÚRS 2019 01
	vv		30,483*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			32,007		
189	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,075	17,70	479,23	CS ÚRS 2019 01
190	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	28,463	12,00	341,56	CS ÚRS 2019 01
	vv		(0,750*0,750*2)			1,125		
	vv		(2,250*1,350*9)			27,338		
191	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	2,020	16,60	33,53	CS ÚRS 2019 01
	vv		"D.9.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří.pdf					
	vv		* ozn. 3 (1000x2020 mm)* 1,000*2,020*1			2,020		
192	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	54,680	2,98	162,95	CS ÚRS 2019 01
193	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,075	35,30	955,75	CS ÚRS 2019 01
194	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	27,075	8,43	228,24	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO10 - SO 10 - Stará škola

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 033 495,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 033 495,00	21,00%	1 057 034,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>6 090 529,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO10 - SO 10 - Stará škola**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>5 033 495,48</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 366 216,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 205,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 446 258,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	546 579,58
997 - Přesun sutě	215 177,15
998 - Přesun hmot	57 996,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 657 778,97
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 386,40
764 - Konstrukce klempířské	183 904,22
766 - Konstrukce truhlářské	1 350 307,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	105 180,43
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 500,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: SO10 - SO 10 - Stará škola

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

5 033 495,48

D HSV Práce a dodávky HSV

3 366 216,51

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

100 205,70

1	K	346272246	Přizdívky z pórabetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m <sup>2</sup>	51,300	805,00	41 296,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

vv "10.01\_ZSS\_pohledy.pdf

vv "D.10.02\_Púdorys\_1.NP.pdf

vv "D.10.03\_Púdorys\_2.NP.pdf

vv "D.10.04\_Púdorys\_3.NP.pdf

vv "dozdění okenních nik porobetonem

vv "1.NP (pohled západní + východní)" 1,140\*2,500\*6 17,100

vv "2.NP (pohled západní + východní)" 1,140\*2,500\*6 17,100

vv "3.NP (pohled západní + východní)" 1,140\*2,500\*6 17,100

2	K	346272256	Přizdívky z pórabetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m <sup>2</sup>	36,608	899,00	32 910,59	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

vv "10.01\_ZSS\_pohledy.pdf

vv "D.10.02\_Púdorys\_1.NP.pdf

vv "D.10.03\_Púdorys\_2.NP.pdf

vv "D.10.04\_Púdorys\_3.NP.pdf

vv "dozdění okenních nik porobetonem

vv "pohled jižní (1.NP-3.NP)" 1,038+1,057+1,488+1,488 5,071

vv "pohled západní (1.NP-3.NP)" 1,064+1,317+2,479+0,981 5,841

vv "pohled východní (1.NP-3.NP)" 1,089+1,331+2,495+2,477 7,392

vv Součet 18,304

3	K	349234841	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních	m	16,605	453,00	7 522,07	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:--  
- předpokládány rozsah dle fotodokumentace; přesný % rozsah oprav bude upřesněn po prohlídce omlék z postaveného lešení

vv "10.06 pohledy-nový stav.pdf

vv "předpoklad do 25% rozsahu" (1,360\*10+1,900\*11+31,920)\*25/100 16,605

4	K	349235851	Doplnění plošných fasádních prvků (s dodáním hmot) vyložených do 80 mm	m <sup>2</sup>	33,472	552,00	18 476,54	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:--  
- předpokládány rozsah dle fotodokumentace; přesný % rozsah oprav bude upřesněn po prohlídce omlék z postaveného lešení

vv "10.06 pohledy-nový stav.pdf

vv "předpoklad do 25% z ponechané celkové plochy fasády (35%)" (382,539\*35/100)\*25/100 33,472

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 446 258,08

5	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží stuková	m <sup>2</sup>	209,927	807,00	169 411,09	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

vv "D.10.02\_Púdorys\_1.NP.pdf

vv "okno ozn. 1 (1400x2500 mm)" (1,400+2,500\*2)\*0,690\*8 35,328

vv "okno ozn. 2 (1600x2500 mm)" (1,600+2,500\*2)\*0,690\*2 9,108

vv "okno ozn. 3 (1000x1600 mm)" (1,000+1,600\*2)\*0,450\*1 1,890

vv "okno ozn. 4 (1000x2500 mm)" (1,000+2,500\*2)\*0,450\*1 2,700

vv " balkonová sestava ozn. 5" (2,000+2,200\*2)\*0,690\*1 4,416

vv "okno ozn. 6 (900x1650 mm)" (0,900+1,650\*2)\*0,690\*1 2,898

vv "okno ozn. 17 (1240x2500 mm)" (1,240+2,500\*2)\*0,690\*8 34,445

vv "D.10.03\_Púdorys\_2.NP.pdf

vv "okno ozn. 1 (1400x2500 mm)" (1,400+2,500\*2)\*0,350\*8 17,920

vv "okno ozn. 2 (1600x2500 mm)" (1,600+2,500\*2)\*0,350\*3 6,930

vv "okno ozn. 3 (1000x1600 mm)" (1,000+1,600\*2)\*0,300\*4 5,040

vv "okno ozn. 7 (2100x2500 mm)" (2,100+2,500\*2)\*0,350\*2 4,970

vv "okno ozn. 8 (900x1300 mm)" (0,900+1,300\*2)\*0,300\*4 4,200

vv "okno ozn. 17 (1240x2500 mm)" (1,240+2,500\*2)\*0,350\*8 17,472

vv "D.10.04\_Púdorys\_3.NP.pdf

vv "okno ozn. 1 (1400x2500 mm)" (1,400+2,500\*2)\*0,350\*8 17,920

vv "okno ozn. 2 (1600x2500 mm)" (1,600+2,500\*2)\*0,350\*8 18,480

vv "okno ozn. 7 (2100x2500 mm)" (2,100+2,500\*2)\*0,350\*2 4,970

vv "okno ozn. 8 (900x1300 mm)" (0,900+1,300\*2)\*0,300\*4 4,200

vv "okno ozn. 17 (1240x2500 mm)" (1,240+2,500\*2)\*0,350\*8 17,472

vv "D.10.05\_Púdorys\_4.NP.pdf

vv "okno ozn. 10 (1200x1800-2100 mm)" (1,200+1,950\*2)\*0,240\*2 2,448

vv "okno ozn. 11 (1600x2100-2150 mm)" (1,600+1,800+2,100)\*0,240\*1 1,320

6	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	1 191,950	20,50	24 434,96	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:--  
- místnosti dlečené výměnou oken a oprava omlék ostění

vv "D.10.02\_Púdorys\_1.NP.pdf

vv "m.č. 1.01" 62,620 62,620

vv "m.č. 1.02" 83,690 83,690

vv "m.č. 1.04" 19,690 19,690

vv "m.č. 1.05" 30,440 30,440

vv "m.č. 1.06" 29,880 29,880

vv "m.č. 1.07" 18,990 18,990

vv "m.č. 1.08" 15,120 15,120

vv "m.č. 1.09" 2,230 2,230

vv "m.č. 1.10" 1,760 1,760

vv "m.č. 1.13" 5,040 5,040

vv "m.č. 1.16" 14,200 14,200

vv "m.č. 1.17" 22,900 22,900

vv "D.10.03\_Púdorys\_2.NP.pdf

vv "m.č. 2.01" 66,300 66,300

vv "m.č. 2.02" 18,100 18,100

vv "m.č. 2.03" 68,380 68,380

vv "m.č. 2.04" 67,100 67,100

vv "m.č. 2.05" 68,850 68,850

vv "m.č. 2.06" 27,510 27,510

vv "m.č. 2.07" 68,600 68,600

vv "m.č. 2.10" 12,080 12,080

vv "m.č. 2.12" 11,900 11,900

vv "D.10.04\_Púdorys\_3.NP.pdf

vv "m.č. 3.01" 66,300 66,300

vv "m.č. 3.02" 18,100 18,100

vv "m.č. 3.03" 68,380 68,380

vv "m.č. 3.04" 67,100 67,100

vv "m.č. 3.05" 68,850 68,850

vv "m.č. 3.06" 27,510 27,510

vv "m.č. 3.07" 68,600 68,600

vv "m.č. 3.10" 12,080 12,080

vv "m.č. 3.12" 11,900 11,900

vv "D.10.05\_Púdorys\_4.NP.pdf

vv "m.č. 4.01" 67,750 67,750

7	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obaleniím fólií a přelepením páskou	m <sup>2</sup>	249,716	41,20	10 288,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

vv "D.10.PSV\_Výpis\_oken\_a\_vchodových\_dveří\_1-4.pdf

vv "okno ozn. 1 (1400x2500 mm)" 1,400\*2,500\*24 84,000

vv "okno ozn. 2 (1600x2500 mm)" 1,600\*2,500\*8 32,000

vv "okno ozn. 3 (1000x1600 mm)" 1,000\*1,600\*5 8,000

vv "okno ozn. 4 (1000x2500 mm)" 1,000\*2,500\*1 2,500

vv " balkonová sestava ozn. 5 (1000x2200+500x1260+500x1260 mm)" 0,500\*1,260\*2+1,000\*2,200 3,460

vv "okno ozn. 6 (900x1650 mm)" 0,900\*1,650\*1 1,485

vv "okno ozn. 7 (2100x2500 mm)" 2,100\*2,500\*4 21,000

vv "okno ozn. 8 (900x1300 mm)" 0,900\*1,300\*4 4,680

vv "okno ozn. 10 (1200x1800-2100 mm)" 1,200\*1,950\*2 4,680

vv "okno ozn. 11 (1600x2100-2150 mm)" 1,600\*2,125\*1 3,400





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0.903+2,476*2)*0.150*1*25/100		0,220			
VV			(0.888+1,281*2)*0.150*2*25/100		0,259			
VV			(0.903+1,573*2)*0.150*2*25/100		0,304			
VV			(0.874+2,490*2)*0.150*1*25/100		0,220			
VV			(1,252+2,476*2)*0.150*12*25/100		2,792			
VV			(1,121+2,476*2)*0.150*6*25/100		1,366			
13	K	622135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	636,879	54,10	34 455,15	CS ÚRS 2019 01
VV			* celková předpokládaná vrstva vyrovnání v tl. 5 mm* 212,293*3		636,879			
14	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn	m2	87,908	225,00	19 779,30	CS ÚRS 2019 01
VV			*10.01_ZSS_pohledy.pdf					
VV			*D.10.02_Púdorys_1.NP.pdf					
VV			*D.10.03_Púdorys_2.NP.pdf					
VV			*D.10.04_Púdorys_3.NP.pdf					
VV			* porobetoné přířidky okenních nik tl. 125 mm* 51,300		51,300			
VV			* porobetoné přířidky okenních nik tl. 150 mm* 36,608		36,608			
15	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	1 194,020	38,90	46 447,38	CS ÚRS 2019 01
VV			*D.10.PSV_Výpis_oken_a_vchodových_dveří_1-4.pdf					
VV			* okno ozn. 1 (1400x2500 mm)* (1,400*2+2,500*2)*24		187,200			
VV			* okno ozn. 2 (1600x2500 mm)* (1,600*2+2,500*2)*8		65,600			
VV			* okno ozn. 3 (1000x1600 mm)* (1,000*2+1,600*2)*5		26,000			
VV			* okno ozn. 4 (1000x2500 mm)* (1,000*2+2,500*2)*1		7,000			
VV			* balkonová sestava ozn. 5 (1000x2200+500x1260+500x1260 mm)* ((0,500*2+1,260*2)*2)+(1,000*2+2,200*2)		13,440			
VV			* okno ozn. 6 (900x1650 mm)* (0,900*2+1,650*2)*1		5,100			
VV			* okno ozn. 7 (2100x2500 mm)* (2,100*2+2,500*2)*4		36,800			
VV			* okno ozn. 8 (900x1300 mm)* (0,900*2+1,300*2)*4		17,600			
VV			* okno ozn. 10 (1200x1800-2100 mm)* (1,200*2+1,950*2)*2		12,600			
VV			* okno ozn. 11 (1600x2100-2150 mm)* (1,600*2+2,125*2)*1		7,450			
VV			* okno ozn. 12 (450x750 mm)* (0,450*2+0,750*2)*1		2,400			
VV			* okno ozn. 13 (1150x1300 mm)* (1,150*2+1,300*2)*2		9,800			
VV			* okno ozn. 14 (1650x750 mm)* (1,650*2+0,750*2)*1		4,800			
VV			* okno ozn. 15 (1350x750 mm)* (1,350*2+0,750*2)*4		16,800			
VV			* okno ozn. 16 (1150x1300 mm)* (1,150*2+1,300*2)*1		4,900			
VV			* okno ozn. 17 (1240x2500 mm)* (1,240*2+2,500*2)*24		179,520			
VV			* okno ozn. 1 (1400x2500 mm)* (1,400*2+2,500*2)*24		187,200			
VV			* okno ozn. 2 (1600x2500 mm)* (1,600*2+2,500*2)*8		65,600			
VV			* okno ozn. 3 (1000x1600 mm)* (1,000*2+1,600*2)*5		26,000			
VV			* okno ozn. 4 (1000x2500 mm)* (1,000*2+2,500*2)*1		7,000			
VV			* balkonová sestava ozn. 5 (1000x2200+500x1260+500x1260 mm)* ((0,500*2+1,260*2)*2)+(1,000*2+2,200*2)		13,440			
VV			* okno ozn. 6 (900x1650 mm)* (0,900*2+1,650*2)*1		5,100			
VV			* okno ozn. 7 (2100x2500 mm)* (2,100*2+2,500*2)*4		36,800			
VV			* okno ozn. 8 (900x1300 mm)* (0,900*2+1,300*2)*4		17,600			
VV			* okno ozn. 10 (1200x1800-2100 mm)* (1,200*2+1,950*2)*2		12,600			
VV			* okno ozn. 11 (1600x2100-2150 mm)* (1,600*2+2,125*2)*1		7,450			
VV			* okno ozn. 12 (450x750 mm)* (0,450*2+0,750*2)*1		2,400			
VV			* okno ozn. 13 (1150x1300 mm)* (1,150*2+1,300*2)*2		9,800			
VV			* okno ozn. 14 (1650x750 mm)* (1,650*2+0,750*2)*1		4,800			
VV			* okno ozn. 15 (1350x750 mm)* (1,350*2+0,750*2)*4		16,800			
VV			* okno ozn. 16 (1150x1300 mm)* (1,150*2+1,300*2)*1		4,900			
VV			* okno ozn. 17 (1240x2500 mm)* (1,240*2+2,500*2)*24		179,520			
16	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	1 253,721	31,60	39 617,58	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:□□					
VV			- ztrátě 5%□					
VV			* APU listy (interiér + exteriér)					
VV			*194.02*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		1 253,721			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	807,345	560,00	452 113,20	CS ÚRS 2019 01
VV			*10.06_pohledy-novy_stav.pdf					
VV			* pohled jižní" 127,571+129,986+30,796+91,852		380,305			
VV			* pohled západní" 156,702+10,192+50,480		217,354			
VV			* pohled východní" 10,682+48,595+134,745+147,762		341,784			
VV			* Odpočty otvorů					
VV			(-1,961*2,417*4)		-18,959			
VV			(-0,913*1,757*1)		-1,604			
VV			(-0,456*0,680*1)		-0,310			
VV			(-1,942*1,281*1)		-2,488			
VV			(-1,019*0,883*1)		-0,900			
VV			(-1,233*2,272*6)		-16,808			
VV			(-0,903*2,466*1)		-2,227			
VV			(-0,893*1,728*1)		-1,543			
VV			(-1,150*2,476*6)		-17,084			
VV			(-0,932*1,281*2)		-2,388			
VV			(-0,903*1,544*2)		-2,788			
VV			(-1,048*1,544*1)		-1,618			
VV			(-0,903*2,476*1)		-2,236			
VV			(-0,888*1,281*2)		-2,275			
VV			(-0,903*1,573*2)		-2,841			
VV			(-0,874*2,490*1)		-2,176			
VV			(-1,252*2,476*12)		-37,199			
VV			(-1,121*2,476*6)		-16,654			
18	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	823,492	264,00	217 401,89	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:□□					
VV			- ztrátě 2%					
VV			*807.345*1.02 *Přepočtené koeficientem množství		823,492			
19	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	426,969	160,00	68 315,04	CS ÚRS 2019 01
VV			*10.06_pohledy-novy_stav.pdf					
VV			(1,961+2,417*2)*4		27,180			
VV			(0,913+1,757*2)*1		4,427			
VV			(0,456+0,680*2)*1		1,816			
VV			(1,942+1,281*2)*1		4,504			
VV			(1,019+0,883*2)*1		2,785			
VV			(1,233+2,272*2)*6		34,662			
VV			(0,903+2,466*2)*1		5,835			
VV			(0,893+1,728*2)*1		4,349			
VV			(1,150+2,476*2)*6		36,612			
VV			(0,932+1,281*2)*2		6,988			
VV			(0,903+1,544*2)*2		7,982			
VV			(1,048+1,544*2)*1		4,136			
VV			(0,903+2,476*2)*1		5,855			
VV			(0,888+1,281*2)*2		6,900			
VV			(0,903+1,573*2)*2		8,098			
VV			(0,874+2,490*2)*1		5,854			
VV			(1,252+2,476*2)*12		74,448			
VV			(1,121+2,476*2)*6		36,438			
VV			* viz. K/1" 92,400		92,400			
VV			* viz. K/2" 2,800		2,800			
VV			* viz. K/3" 3,500		3,500			
VV			* viz. K/4" 49,400		49,400			
20	M	28376361	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 30mm	m2	83,482	120,00	10 017,84	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:□□					
VV			- ztrátě 10%					
VV			*ostění otvorů š. 150 mm" 0,150*278,869		41,830			
VV			*parapet otvorů š. 230 mm" 0,230*148,100		34,063			
VV			*75,893*1.1 *Přepočtené koeficientem množství		83,482			
21	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápornou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	807,345	20,00	16 146,90	CS ÚRS 2019 01
22	K	622252001	Montáž listů kontaktního zateplení zákládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	84,120	99,00	8 327,88	CS ÚRS 2019 01
VV			*D.10.02_Púdorys_1.NP.pdf					
VV			12,900+10,440+4,500+11,390+4,570+2,460+10,700+8,080+11,790+11,740-2,000-1,450-1,000		84,120			
23	M	59051653	lišta soklová Al s okapníčkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	88,326	92,80	8 196,65	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce:□□					
VV			- ztrátě 5%					
VV			*84,12*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		88,326			
24	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele	m	540,190	25,00	13 504,75	CS ÚRS 2019 01
VV			*10.06_pohledy-novy_stav.pdf					
VV			* nárožní hrana objektu" 12,070+11,220+3,650*2+12,630*2+12,150*2		80,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			* nárožní hrana otvorů" 1,600*10+2,500*2+1,260*2+0,940*2+1,650*2+2,500*8+1,300*8+1,800*2+2,100*2+2,100*2+0,750*2+1,300*4+1,300*2+2,500*48		200,400			
			* nadpraží otvorů" 1,000*5+1,000+0,500*2+0,900+2,100*4+0,900*4+1,200*2+1,600+0,450+1,150*2+1,150+1,240*28		62,520			
			* parapet" 1,000*5+1,000+0,500*2+0,900+2,100*4+0,900*4+1,200*2+1,600+0,450+1,150*2+1,150+1,240*28		62,520			
			* kouty objektu" 11,220*2+12,150*2		46,740			
			* ukončení ETICS" 12,740+13,700+4,500+4,600+4,500+5,990+10,700+7,760+23,370		87,860			
25	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou <i>Poznámka k položce:...</i> - ztratné 5% 280,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	294,578	10,50	3 093,07	CS ÚRS 2019 01
26	M	59051502	profil dilatační rohový <i>Poznámka k položce:...</i> - ztratné 5% 46,74*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	49,077	130,00	6 380,01	CS ÚRS 2019 01
27	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m <i>Poznámka k položce:...</i> - ztratné 5% 65,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	68,796	29,00	1 995,08	CS ÚRS 2019 01
28	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m <i>Poznámka k položce:...</i> - ztratné 5% 65,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	68,796	35,00	2 407,86	CS ÚRS 2019 01
29	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana <i>Poznámka k položce:...</i> - ztratné 5% 87,86*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	92,253	86,90	8 016,79	CS ÚRS 2019 01
30	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% <i>Poznámka k položce:...</i> - předpokládaný rozsah dle fotodokumentace; přesný % rozsah oprav bude upřesněn po prohlídce omítek z postaveného řešení "10,06 pohledy-nový stav.pdf "pohled jižní" (127,871+129,986+30,796+91,852) "pohled západní" (156,702+10,192+50,460) "pohled východní" (10,682+48,595+134,745+147,762) * Odpočty otvorů (-1,961*2,417*4) (-0,913*1,757*1) (-0,456*0,680*1) (-1,942*1,281*1) (-1,019*0,883*1) (-1,233*2,272*6) (-0,903*2,466*1) (-0,893*1,728*1) (-1,150*2,476*6) (-0,932*1,281*2) (-0,903*1,544*2) (-1,048*1,544*1) (-0,903*2,476*1) (-0,888*1,281*2) (-0,903*1,573*2) (-0,874*2,490*1) (-1,252*2,476*12) (-1,121*2,476*6) * Připočty ostění (1,961+2,417*2)*0,150*4 (0,913+1,757*2)*0,150*1 (0,456+0,680*2)*0,150*1 (1,942+1,281*2)*0,150*1 (1,019+0,883*2)*0,150*1 (1,233+2,272*2)*0,150*6 (0,903+2,466*2)*0,150*1 (0,893+1,728*2)*0,150*1 (1,150+2,476*2)*0,150*6 (0,932+1,281*2)*0,150*2 (0,903+1,544*2)*0,150*2 (1,048+1,544*2)*0,150*1 (0,903+2,476*2)*0,150*1 (0,888+1,281*2)*0,150*2 (0,903+1,573*2)*0,150*2 (0,874+2,490*2)*0,150*1 (1,252+2,476*2)*0,150*12 (1,121+2,476*2)*0,150*6	m2	849,174	45,00	38 212,83	CS ÚRS 2019 01
31	K	622325407	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65% <i>Poznámka k položce:...</i> - předpokládaný rozsah dle fotodokumentace; přesný % rozsah oprav bude upřesněn po prohlídce omítek z postaveného řešení "10,06 pohledy-nový stav.pdf "pohled severní" 456,792 * Odpočty otvorů (-1,252*2,490*24) (-1,267*2,461*8) (-1,747*2,490*1) * Připočty ostění (1,252+2,490*2)*0,150*24 (1,267+2,461*2)*0,150*8	m2	382,539	2 080,00	795 681,12	CS ÚRS 2019 01
32	K	622521011	Omítka tenkovrstvá sílikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn <i>"10,06 pohledy-nový stav.pdf "pohled jižní" (127,871+129,986+30,796+91,852) "pohled západní" (156,702+10,192+50,460) "pohled východní" (10,682+48,595+134,745+147,762) * Odpočty otvorů (-1,961*2,417*4) (-0,913*1,757*1) (-0,456*0,680*1) (-1,942*1,281*1) (-1,019*0,883*1) (-1,233*2,272*6) (-0,903*2,466*1) (-0,893*1,728*1) (-1,150*2,476*6) (-0,932*1,281*2) (-0,903*1,544*2) (-1,048*1,544*1) (-0,903*2,476*1) (-0,888*1,281*2) (-0,903*1,573*2) (-0,874*2,490*1) (-1,252*2,476*12) (-1,121*2,476*6) * Připočty ostění (1,961+2,417*2)*0,150*4 (0,913+1,757*2)*0,150*1 (0,456+0,680*2)*0,150*1 (1,942+1,281*2)*0,150*1 (1,019+0,883*2)*0,150*1 (1,233+2,272*2)*0,150*6 (0,903+2,466*2)*0,150*1 (0,893+1,728*2)*0,150*1 (1,150+2,476*2)*0,150*6 (0,932+1,281*2)*0,150*2 (0,903+1,544*2)*0,150*2 (1,048+1,544*2)*0,150*1 (0,903+2,476*2)*0,150*1 (0,888+1,281*2)*0,150*2 (0,903+1,573*2)*0,150*2 (0,874+2,490*2)*0,150*1 (1,252+2,476*2)*0,150*12 (1,121+2,476*2)*0,150*6</i>	m2	849,174	245,00	208 047,63	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	14,900	49,20	733,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf "ozn. K/5 (parapetní římsa)" 14,900		14,900			
34	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	214,400	86,70	18 588,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf "ozn. K/1 (parapet)" 92,400 "ozn. K/2 (parapet)" 2,800 "ozn. K/3 (parapet)" 3,500 "ozn. K/4 (parapet)" 49,400 "ozn. K/6 (suprafenestra)" 23,650 "ozn. K/7 (kordonová římsa)" 27,600 "ozn. K/8 (supraport)" 10,350 "ozn. K/10 (parapet a podokenní římsa)" 4,700		92,400 2,800 3,500 49,400 23,650 27,600 10,350 4,700			
35	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	252,060	11,10	2 797,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.02_Púdorys_1.NP.pdf "pruh pod tašadní lešení š. 2 m * 2,000*(31.920+12.900+10.440+4.500+11.390+4.570+10.700+8.080+23.530+2.000*4)		252,060			
36	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lištu	m2	249,716	38,00	9 489,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_1-4.pdf "okno ozn. 1 (1400x2500 mm)" 1,400*2,500*24 "okno ozn. 2 (1600x2500 mm)" 1,600*2,500*8 "okno ozn. 3 (1000x1600 mm)" 1,000*1,600*5 "okno ozn. 4 (1000x2500 mm)" 1,000*2,500*1 "balkonová sestava ozn. 5 (1000x2200+500x1260+500x1260 mm)" 0,500*1,260*2+1,000*2,200 "okno ozn. 6 (900x1650 mm)" 0,900*1,650*1 "okno ozn. 7 (2100x2500 mm)" 2,100*2,500*4 "okno ozn. 8 (900x1300 mm)" 0,900*1,300*4 "okno ozn. 10 (1200x1800-2100 mm)" 1,200*1,950*2 "okno ozn. 11 (1600x2100-2150 mm)" 1,600*2,125*1 "okno ozn. 12 (450x750 mm)" 0,450*0,750*1 "okno ozn. 13 (1150x1300 mm)" 1,150*1,300*2 "okno ozn. 14 (1650x750 mm)" 1,650*0,750*1 "okno ozn. 15 (1350x750 mm)" 1,350*0,750*4 "okno ozn. 16 (1150x1300 mm)" 1,150*1,300*1 "okno ozn. 17 (1240x2500 mm)" 1,240*2,500*24		84,000 32,000 8,000 2,500 3,460 1,485 21,000 4,680 4,680 3,400 0,338 2,990 1,238 4,050 1,495 74,400			
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 231,713	15,00	18 475,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"10.06 pohledy-nový stav.pdf " uliční fasáda (pohled severní)" 382,539 " dvorní a boční fasády (pohled jižní, západní a východní)" 849,174		382,539 849,174			
38	K	629999022	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm	m2	69,925	124,00	8 670,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"10.06 pohledy-nový stav.pdf " korunní římsa" (0,500*(4,500+11,070+4,500))+0,500*(31,920+12,740+13,700+4,500+4,600+4,500+5,990+10,700+7,760+23,370))		69,925			
39	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešních částech objektu	m2	27,056	34,80	941,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		"10.06 pohledy-nový stav.pdf 13,528*2		27,056			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				546 579,58	
40	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 627,875	35,00	56 975,63	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:-- - proměnná výška lešení dle přílehlého terénu; průměrná výška lešení cca. 12,5 m "10.06 pohledy-nový stav.pdf " zřízeno do úrovně poslední pracovní podlahy lešení (cca. od úrovně 1,5 m pod korunní římsou)" (0,900+31,920+0,900+0,900+12,740+0,900+0,900+10,440+4,500+0,900+11,390+0,900+4,570+2,460+10,700+0,900+8,080+0,900+0,900+11,790+11,740+0,900)*12,500		1 627,875			
41	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	255 576,375	1,05	268 355,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předpoklad 5 měsíců" 1627,875*157		255 576,375			
42	K	941211812	Demontáž lešení řadového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 627,875	25,00	40 696,88	CS ÚRS 2019 01
43	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	130,230	5,90	768,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		"10.06 pohledy-nový stav.pdf " zřízeno do úrovně poslední pracovní podlahy lešení (cca. od úrovně 1,5 m pod korunní římsou)" 0,900+31,920+0,900+0,900+12,740+0,900+0,900+10,440+4,500+0,900+11,390+0,900+4,570+2,460+10,700+0,900+8,080+0,900+0,900+11,790+11,740+0,900		130,230			
44	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	20 446,110	0,10	2 044,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předpoklad 5 měsíců" 130,230*157		20 446,110			
45	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	130,230	3,54	461,01	CS ÚRS 2019 01
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	1 771,128	5,90	10 449,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		"10.06 pohledy-nový stav.pdf " včetně zábradlí na poslední pracovní podlaže" (0,900+31,920+0,900+0,900+12,740+0,900+0,900+10,440+4,500+0,900+11,390+0,900+4,570+2,460+10,700+0,900+8,080+0,900+0,900+11,790+11,740+0,900)*13,600		1 771,128			
47	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	278 067,096	0,10	27 806,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předpoklad 5 měsíců" 1771,128*157		278 067,096			
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	1 771,128	3,54	6 269,79	CS ÚRS 2019 01
49	K	944711111	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	8,000	122,00	976,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.02_Púdorys_1.NP.pdf "10.06 pohledy-nový stav.pdf " vstup do objektu" 3,000+3,000+2,000		8,000			
50	K	944711211	Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1111	m	1 256,000	1,97	2 474,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předpoklad 5 měsíců" 8,000*157		1 256,000			
51	K	944711811	Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	8,000	57,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	949521111	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	8,000	41,30	330,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.02_Púdorys_1.NP.pdf "10.06 pohledy-nový stav.pdf " vstup do objektu" 3,000+3,000+2,000		8,000			
53	K	949521211	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	1 256,000	1,18	1 482,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předpoklad 5 měsíců" 8,000*157		1 256,000			
54	K	949521811	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	8,000	65,20	521,60	CS ÚRS 2019 01
55	K	952901101	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do 0,6 m2	m2	0,338	51,70	17,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_3.pdf "okno ozn. 12 (450x750 mm)" 0,450*0,750*1		0,338			
56	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	15,938	39,20	624,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_2-4.pdf "okno ozn. 6 (900x1650 mm)" 0,900*1,650*1 "okno ozn. 8 (900x1300 mm)" 0,900*1,300*4 "okno ozn. 13 (1150x1300 mm)" 1,150*1,300*2 "okno ozn. 14 (1650x750 mm)" 1,650*0,750*1 "okno ozn. 15 (1350x750 mm)" 1,350*0,750*4 "okno ozn. 16 (1150x1300 mm)" 1,150*1,300*1		1,485 4,680 2,990 1,238 4,050 1,495			
57	K	952901103	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	15,180	31,30	475,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_1-4.pdf "okno ozn. 3 (1000x1600 mm)" 1,000*1,600*5 "okno ozn. 4 (1000x2500 mm)" 1,000*2,500*1 "okno ozn. 10 (1200x1800-2100 mm)" 1,200*1,950*2		8,000 2,500 4,680			
58	K	952901104	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	214,800	23,50	5 047,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_1-4.pdf "okno ozn. 1 (1400x2500 mm)" 1,400*2,500*24 "okno ozn. 2 (1600x2500 mm)" 1,600*2,500*8 "okno ozn. 7 (2100x2500 mm)" 2,100*2,500*4 "okno ozn. 11 (1600x2100-2150 mm)" 1,600*2,125*1 "okno ozn. 17 (1240x2500 mm)" 1,240*2,500*24		84,000 32,000 21,000 3,400 74,400			
59	K	952901123	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2	m2	3,460	24,90	86,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D:10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_2.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			balikonová sestava ozn. 5 (1000x2200+500x1260+500x1260 mm) 0,500*1,260*2+1,000*2,200		3,460			
60	K	952902491	Čištění budov při provádění oprav a udržovací prací nebezpečných venkovních ploch vyhrabáním "D:10.02_Přidorys_1.NP.pdf "pruh pod fasádní lešení š. 2 m" 2,000*(31,920+12,900+10,440+4,500+11,390+4,570+10,700+8,080+23,530+2,000*4)	m2	252,060	3,53	889,77	CS ÚRS 2019 01
61	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně čteností 1 a 2, v rozsahu do 10 % <i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah dle fotodokumentace; přesný % rozsah oprav bude upřesněn po prohlídce omítek z postaveného lešení "10.06 pohledy-nový stav.pdf " pohled jižní" (127,671+129,986+30,796+91,852) " pohled západní" (156,702+10,192+50,460) " pohled východní" (10,682+48,595+134,745+147,762) " Odpočty otvorů -(1,961*2,417*4) -(0,913*1,757*1) -(0,456*0,680*1) -(1,942*1,281*1) -(1,019*0,883*1) -(1,233*2,272*6) -(0,903*2,466*1) -(0,893*1,728*1) -(1,150*2,476*6) -(0,932*1,281*2) -(0,903*1,544*2) -(1,048*1,544*1) -(0,903*2,476*1) -(0,888*1,281*2) -(0,903*1,573*2) -(0,874*2,490*1) -(1,252*2,476*12) -(1,121*2,476*6) " Připočty ostění (1,961+2,417*2)*0,150*4 (0,913+1,757*2)*0,150*1 (0,456+0,680*2)*0,150*1 (1,942+1,281*2)*0,150*1 (1,019+0,883*2)*0,150*1 (1,233+2,272*2)*0,150*6 (0,903+2,466*2)*0,150*1 (0,893+1,728*2)*0,150*1 (1,150+2,476*2)*0,150*6 (0,932+1,281*2)*0,150*2 (0,903+1,544*2)*0,150*2 (1,048+1,544*2)*0,150*1 (0,903+2,476*2)*0,150*1 (0,888+1,281*2)*0,150*2 (0,903+1,573*2)*0,150*2 (0,874+2,490*2)*0,150*1 (1,252+2,476*2)*0,150*12 (1,121+2,476*2)*0,150*6	m2	849,174	7,29	6 190,48	CS ÚRS 2019 01
62	K	978019371	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně čteností 3 až 5, v rozsahu přes 50 do 65 % <i>Poznámka k položce:</i> - předpokládaný rozsah dle fotodokumentace; přesný % rozsah oprav bude upřesněn po prohlídce omítek z postaveného lešení "10.06 pohledy-nový stav.pdf " pohled severní" 456,792 " Odpočty otvorů -(1,252*2,490*24) -(1,267*2,461*8) -(1,747*2,490*1) " Připočty ostění (1,252+2,490*2)*0,150*24 (1,267+2,461*2)*0,150*8	m2	382,539	87,50	33 472,16	CS ÚRS 2019 01
63	K	978035127	Odstažení tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100% "10.06 pohledy-nový stav.pdf " pohled severní" 456,792 " Odpočty otvorů -(1,252*2,490*24) -(1,267*2,461*8) -(1,747*2,490*1) " Připočty ostění (1,252+2,490*2)*0,150*24 (1,267+2,461*2)*0,150*8	m2	382,539	172,00	65 796,71	CS ÚRS 2019 01
64	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm "D:10.06_Pohledy_nový_stav.pdf " pohled jižní; sanace trhlin zdiva" (0,510+0,325+0,575)+(0,925+0,380+0,240)	m	2,955	696,20	2 057,27	CS ÚRS 2019 01
65	K	985421143	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 10 do 15 mm tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm "D:10.06_Pohledy_nový_stav.pdf " pohled jižní; sanace trhlin zdiva" (0,510+0,325+0,575)+(0,925+0,380+0,240)	m	2,955	1 168,20	3 452,03	CS ÚRS 2019 01
66	K	985441114	Přidavná šroubovitá nerezová výtžtů pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 10 mm "D:10.06_Pohledy_nový_stav.pdf "pohled jižní; sanace trhlin zdiva" (1,000*4)+(1,000*4)	m	8,000	1 050,20	8 401,60	CS ÚRS 2019 01
D	997		Přesun sutě				215 177,15	
67	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	24,892	1 150,00	28 625,80	CS ÚRS 2019 01
68	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Připlátek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m 24,892*6 "Přepočtené koeficientem množství	t	149,352	94,40	14 098,83	CS ÚRS 2019 01
69	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,892	251,00	6 247,89	CS ÚRS 2019 01
70	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km 24,892*11 "Přepočtené koeficientem množství	t	273,812	361,00	98 846,13	CS ÚRS 2019 01
71	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 273,394-0,792	t	272,602	250,00	68 150,50	CS ÚRS 2019 01
72	K	99701380.R01	Výzisk z výkupu kovového odpadu/šrotu " demontované klempířské prvky" -0,792	t	-0,792	1 000,00	-792,00	
D	998		Přesun hmot				57 996,00	
73	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	64,440	900,00	57 996,00	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 657 778,97	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				18 386,40	
74	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm "10.06 pohledy-nový stav.pdf 4*13,000 " přemístění svislého vedení pod zateplení	m	52,000	113,00	5 876,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby "10.06 pohledy-nový stav.pdf 2,000*4 " přemístění svislého vedení pod zateplení	kus	8,000	106,00	848,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby "10.06 pohledy-nový stav.pdf 1,000*4 " přemístění svislého vedení pod zateplení	kus	4,000	148,00	592,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmému svodu, průměru do 8 mm "10.06 pohledy-nový stav.pdf 4*13,000 " přemístění svislého vedení pod zateplení	m	52,000	126,00	6 552,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby "10.06 pohledy-nový stav.pdf 2,000*4 " přemístění svislého vedení pod zateplení	kus	8,000	69,50	556,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby "10.06 pohledy-nový stav.pdf 1,000*4 " přemístění svislého vedení pod zateplení	kus	4,000	82,60	330,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svíselého vedení zazděného VV "10.06 pohledy-nový stav.pdf 6,000*4 " přemístění svíselého vedení pod zateplení	kus	24,000	134,00	3 216,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m VV "10.06 pohledy-nový stav.pdf 1,000*4 " přemístění svíselého vedení pod zateplení	kus	4,000	104,00	416,00	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				183 904,22	
82	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti VV "D.10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf " ozn. K/9 (čúček pilastu)" (0,800+0,400*2)*0,600*2	m2	1,920	180,00	345,60	CS ÚRS 2019 01
83	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti VV "D.10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf 92,400+2,800+3,500+49,400+4,700	m	152,800	97,30	14 867,44	CS ÚRS 2019 01
84	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti VV "D.10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf 14,900+23,650+27,600+10,350	m	76,500	128,00	9 792,00	CS ÚRS 2019 01
85	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití VV "10.01_ZSS_pohledy.pdf 15,000*6	m	90,000	156,00	14 040,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	764141335	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 60° VV "D.10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf " ozn. K/9 (čúček pilastu)" (0,800+0,400*2)*0,600*2	m2	1,920	1 900,00	3 648,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	764246304	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 330 mm VV "D.10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf " ozn. K/3* 3,500 " ozn. K/4* 49,400	m	52,900	493,00	26 079,70	CS ÚRS 2019 01
88	K	764246305	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 400 mm VV "D.10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf " ozn. K/1* 92,400 " ozn. K/2* 2,800	m	95,200	554,00	52 740,80	CS ÚRS 2019 01
89	K	764248304	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 330 mm VV "D.10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf " ozn. K/5* 14,900 " ozn. K/6* 23,650 " ozn. K/7* 27,600 " ozn. K/8* 10,350	m	76,500	446,00	34 119,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	764248305	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 400 mm VV "D.10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf " ozn. K/10* 4,700	m	4,700	516,00	2 425,20	CS ÚRS 2019 01
91	K	764248345	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do řs 400 mm VV "D.10.PSV.Výpis_klempířských_prvků.pdf " ozn. K/5* 4,000 " ozn. K/7* 4,000 " ozn. K/8* 2,000	kus	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
92	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu VV "D.10.06_Pohledy_nový_stav.pdf " zpětná montáž původních svodů" 15,000*6	m	90,000	147,00	13 230,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek VV "D.10.06_Pohledy_nový_stav.pdf " zpětná montáž původních svodů" 6,000*6	kus	36,000	54,70	1 969,20	CS ÚRS 2019 01
94	M	55349383	objímka kruhového svodu bez trnu TiZn leskle válcovaný 120	kus	36,000	118,00	4 248,00	CS ÚRS 2019 01
95	M	55349395	vrut FeZn pro objímku z TiZn dl 300mm	kus	36,000	73,40	2 642,40	CS ÚRS 2019 01
96	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých VV "D.10.06_Pohledy_nový_stav.pdf " zpětná montáž původních svodů" 6,000	kus	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,519	2 270,00	1 178,13	CS ÚRS 2019 01
98	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,519	1 250,00	648,75	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 350 307,92	
99	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdíva, výšky do 1,5 m VV "D.10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_1-4.pdf " okno ozn. 8 (900x1300 mm)" 0,900*1,300*4 " okno ozn. 13 (1150x1300 mm)" 1,150*1,300*2 " okno ozn. 14 (1650x750 mm)" 1,650*0,750*1 " okno ozn. 15 (1350x750 mm)" 1,350*0,750*4 " okno ozn. 16 (1150x1300 mm)" 1,150*1,300*1	m2	14,453	510,00	7 371,03	CS ÚRS 2019 01
100	M	61140051	okno plastové otevřené/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. tabulka "Výpis oken a vchodových dveří 1-4"	m2	14,453	3 900,00	56 366,70	CS ÚRS 2019 01
101	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m VV "D.10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_1-4.pdf " okno ozn. 1 (1400x2500 mm)" 1,400*2,500*24 " okno ozn. 2 (1600x2500 mm)" 1,600*2,500*8 " okno ozn. 3 (1000x1600 mm)" 1,000*1,600*5 " okno ozn. 4 (1000x2500 mm)" 1,000*2,500*1 " okno ozn. 6 (900x1650 mm)" 0,900*1,650*1 " okno ozn. 7 (2100x2500 mm)" 2,100*2,500*4 " okno ozn. 10 (1200x1800-2100 mm)" 1,200*1,950*2 " okno ozn. 11 (1600x2100-2150 mm)" 1,600*2,125*1 " okno ozn. 17 (1240x2500 mm)" 1,240*2,500*24	m2	231,465	510,00	118 047,15	CS ÚRS 2019 01
102	M	61140053	okno plastové otevřené/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. tabulka "Výpis oken a vchodových dveří 1-4"	m2	231,465	3 900,00	902 713,50	CS ÚRS 2019 01
103	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevřených do zdíva VV "D.10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_3.pdf " okno ozn. 12 (450x750 mm)" 1,000	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
104	M	61140049	okno plastové otevřené/sklonné dvojsklo do plochy 1m2 P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. tabulka "Výpis oken a vchodových dveří 1-4" " okno ozn. 12 (450x750 mm)" 0,450*0,750*1	m2	0,338	4 700,00	1 588,60	CS ÚRS 2019 01
105	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, připojovací spára tl. do 15 mm, páska VV "D.10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_1-4.pdf " okno ozn. 1 (1400x2500 mm)" (1,400*2+2,500*2)*24 " okno ozn. 2 (1600x2500 mm)" (1,600*2+2,500*2)*8 " okno ozn. 3 (1000x1600 mm)" (1,000*2+2,500*2)*1 " okno ozn. 4 (1000x2500 mm)" (1,000*2+2,500*2)*1 " balkonová sestava ozn. 5 (1000x2200+500x1260+500x1260 mm)" ((0,500*2+1,260*2)*2)+(1,000*2+2,200*2) " okno ozn. 6 (900x1650 mm)" (0,900*2+1,650*2)*1 " okno ozn. 7 (2100x2500 mm)" (2,100*2+2,500*2)*4 " okno ozn. 8 (900x1300 mm)" (0,900*2+1,300*2)*4 " okno ozn. 10 (1200x1800-2100 mm)" (1,200*2+1,950*2)*2 " okno ozn. 11 (1600x2100-2150 mm)" (1,600*2+2,125*2)*1 " okno ozn. 12 (450x750 mm)" (0,450*2+0,750*2)*1 " okno ozn. 13 (1150x1300 mm)" (1,150*2+1,300*2)*2 " okno ozn. 14 (1650x750 mm)" (1,650*2+0,750*2)*1 " okno ozn. 15 (1350x750 mm)" (1,350*2+0,750*2)*4 " okno ozn. 16 (1150x1300 mm)" (1,150*2+1,300*2)*1 " okno ozn. 17 (1240x2500 mm)" (1,240*2+2,500*2)*24 " okno ozn. 1 (1400x2500 mm)" (1,400*2+2,500*2)*24 " okno ozn. 2 (1600x2500 mm)" (1,600*2+2,500*2)*8 " okno ozn. 3 (1000x1600 mm)" (1,000*2+1,600*2)*5 " okno ozn. 4 (1000x2500 mm)" (1,000*2+2,500*2)*1 " balkonová sestava ozn. 5 (1000x2200+500x1260+500x1260 mm)" ((0,500*2+1,260*2)*2)+(1,000*2+2,200*2) " okno ozn. 6 (900x1650 mm)" (0,900*2+1,650*2)*1 " okno ozn. 7 (2100x2500 mm)" (2,100*2+2,500*2)*4	m	1 194,020	180,00	214 923,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" okno ozn. 8 (900x1300 mm)" (0,900*2+1,300*2)*4		17,600			
	VV		" okno ozn. 10 (1200x1800-2100 mm)" (1,200*2+1,950*2)*2		12,600			
	VV		" okno ozn. 11 (1600x2100-2150 mm)" (1,600*2+2,125*2)*1		7,450			
	VV		" okno ozn. 12 (450x750 mm)" (0,450*2+0,750*2)*1		2,400			
	VV		" okno ozn. 13 (1150x1300 mm)" (1,150*2+1,300*2)*2		9,800			
	VV		" okno ozn. 14 (1650x750 mm)" (1,650*2+0,750*2)*1		4,800			
	VV		" okno ozn. 15 (1350x750 mm)" (1,350*2+0,750*2)*4		16,800			
	VV		" okno ozn. 16 (1150x1300 mm)" (1,150*2+1,300*2)*1		4,900			
	VV		" okno ozn. 17 (1240x2500 mm)" (1,240*2+2,500*2)*24		179,520			
106	K	766641141	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových s otvíravými zasklenými bočními díly, bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.10.PSV.Výpis_oken_a_vchodových_dveří_2.pdf					
	VV		" balkonová sestava ozn. 5 (1000x2200+500x1260+500x1260 mm)" 1,000		1,000			
107	M	61110020	dveře dřevěné balkonové jednokřídlové s bočním pevným dílem dvojsklo	m2	3,460	9 500,00	32 870,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz tabulka "Výpis oken a vchodových dveří 1-4" " balkonová sestava ozn. 5 (1000x2200+500x1260+500x1260 mm)" 1,000*2,200+0,500*1,260*2		3,460			
108	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,613	1 200,00	9 135,60	CS ÚRS 2019 01
109	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,613	657,00	5 001,74	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				105 180,43	
110	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	382,539	2,36	902,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		"10.06 pohledy-nový stav.pdf					
	VV		" pohled severní" 456,792		456,792			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,252*2,490*24)		-74,820			
	VV		-(1,267*2,461*8)		-24,945			
	VV		-(1,747*2,490*1)		-4,350			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		(1,252+2,490*2)*0,150*24		22,435			
	VV		(1,267+2,461*2)*0,150*8		7,427			
111	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	382,539	1,50	573,81	CS ÚRS 2019 01
112	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	382,539	15,00	5 738,09	CS ÚRS 2019 01
113	K	783823163	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	382,539	39,00	14 919,02	CS ÚRS 2019 01
114	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	382,539	160,00	61 206,24	CS ÚRS 2019 01
115	K	783896301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provedení styku z betonu	m	1 150,000	15,00	17 250,00	CS ÚRS 2019 01
116	K	783896303	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu světlem	m2	191,270	6,00	1 147,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		" poměr cca. 50% plochy" 382,539*50/100		191,270			
117	K	783896305	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně svítlem	m2	191,270	18,00	3 442,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		" poměr cca. 50% plochy" 382,539*50/100		191,270			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 500,00	
118	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	38,000	250,00	9 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" demontáže konzolí, kotev, cedulí apod." 8,000		8,000			
	VV		" nepopsané či jinak nespecifikované práce" 30,000		30,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO11 - SO 11 - Oprava chodníků

Soupis:

**SO11.1 - SO 11.1 - Odstranění azbestového zastřešení**

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**203 214,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 214,00	21,00%	42 675,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**245 889,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: SO11 - SO 11 - Oprava chodníků

Soupis: **SO11.1 - SO 11.1 - Odstranění azbestového zastřešení**

Místo: Děčín XXXII

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 11. 8. 2021

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**203 214,32**

HSV - Práce a dodávky HSV	86 418,35
1 - Zemní práce	13 316,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 348,00
997 - Přesun sutě	49 754,15
PSV - Práce a dodávky PSV	116 795,97
765 - Krytina skládaná	73 500,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	43 295,97



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO11 - SO 11 - Oprava chodníků

Soupis:

**SO11.1 - SO 11.1 - Odstranění azbestového zastřešení**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>203 214,32</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				86 418,35	
D	1		Zemní práce				13 316,20	
1	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	278,000	33,80	9 396,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf "vymezení bezpečného prostoru" 28.000+34.000+10.000*2+5.000+16.000+7.000+84.000*2		278,000			
2	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	278,000	14,10	3 919,80	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 348,00	
3	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf "odřezání háků; fixační nástřik; demontáž krytiny" 2,000		2,000			
4	K	946111211	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1111	kus	28,000	219,00	6 132,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předpoklad 14 dnů" 2,000*14		28,000			
5	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	2,000	826,00	1 652,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	840,000	14,60	12 264,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "odřezání hákových šroubů krytiny; množství cca. 2 ks/m2" 840,000		840,000			
D	997		Přesun sutě				49 754,15	
18	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	6,439	156,00	1 004,48	
17	K	997006014	Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z vlnitých tabulí	t	6,439	3 380,00	21 763,82	
7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,439	879,00	5 659,88	CS ÚRS 2019 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,439	251,00	1 616,19	CS ÚRS 2019 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	70,829	11,00	779,12	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - celková odvozová vzdálenost 12 km					
	VV		6,439*11 "Přepočtené koeficientem množství"		70,829			
10	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	6,439	2 940,00	18 930,66	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				116 795,97	
D	765		Krytina skládaná				73 500,00	
11	K	765131851	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do sutí	m2	420,000	175,00	73 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf 44.000+103,000+240,000+33,000		420,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				43 295,97	
12	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků olepením páskou nebo fólií	m	48,000	14,00	672,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf " vstupy do objektů"					
	VV		* SO 05" 2,000*2+2,800*2		9,600			
	VV		* SO 06" 2,000*2+2,800*2		9,600			
	VV		* SO 07" 2,000*2+2,800*2		9,600			
	VV		* SO 08" 2,000*2+2,800*2		9,600			
	VV		* SO 10" 2,000*2+2,800*2		9,600			
13	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	50,400	1,20	60,48	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%					
	VV		48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		50,400			
14	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	28,000	17,30	484,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf " vstupy do objektů"					
	VV		* SO 05" 2,000*2,800		5,600			
	VV		* SO 06" 2,000*2,800		5,600			
	VV		* SO 07" 2,000*2,800		5,600			
	VV		* SO 08" 2,000*2,800		5,600			
	VV		* SO 10" 2,000*2,800		5,600			
15	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	29,400	2,69	79,09	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%					
	VV		28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,400			
16	K	78352310.R01	Základní (napouštěcí/penetrační/fixační ) nástřik krytiny krytiny vláknocementové sklonu střechy do 30° jednonásobný	m2	840,000	50,00	42 000,00	indiv kalkulace ceny
	P		Poznámka k položce: - penetrační fixační nástřik: - výdatnost 200 g/m2					
	VV		"D.11.00_TZA_Technická_zpráva_odstranění_azbestu.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf " rub + líc AZC desek" (44,000+103,000+240,000+33,000)*2		840,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO11 - SO 11 - Oprava chodníků

Soupis:

**SO11.2 - SO 11.2 - Zpevněné plochy a zastřešení**

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**4 192 558,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 192 558,00	21,00%	880 437,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 072 995,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: SO11 - SO 11 - Oprava chodníků

Soupis: **SO11.2 - SO 11.2 - Zpevněné plochy a zastřešení**

Místo: Děčín XXXII

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 11. 8. 2021

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 192 558,16**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 522 029,77
1 - Zemní práce	347 616,50
2 - Zakládání	33 104,50
5 - Komunikace pozemní	543 267,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	328 796,07
997 - Přesun sutě	269 244,81
PSV - Práce a dodávky PSV	2 670 528,39
767 - Konstrukce zámečnické	2 102 302,29
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	568 226,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: SO11 - SO 11 - Oprava chodníků

Soupis: SO11.2 - SO 11.2 - Zpevněné plochy a zastřešení

Místo: Děčín XXXII  
 Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín  
 Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 11. 8. 2021  
 Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013  
 Zpracovatel: L. Štuller

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

**Náklady soupisu celkem**

**4 192 558,16**

**1 522 029,77**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					347 616,50	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živic a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	505,100	70,70	35 710,57	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "chodník BDLBeton30/30" 4.420+489,670+11,010				505,100	
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živic a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	27,860	102,00	2 841,72	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "chodník BDLZám" 27,860				27,860	
3	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	62,850	602,00	37 835,70	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "chodník LA" 3.600+13,710+45,540				62,850	
4	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	61,470	645,00	39 648,15	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "chodník BETON" 38,140+7,250+13,970+2,110				61,470	
5	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	62,850	108,00	6 787,80	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "chodník LA" 3.600+13,710+45,540				62,850	
6	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	132,090	65,00	8 585,85	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "štěrková plocha (tl. 150 mm)" 132,090				132,090	
7	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	505,100	59,10	29 851,41	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "chodník BDLBeton30/30" 4.420+489,670+11,010				505,100	
8	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	61,470	46,10	2 833,77	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "chodník BETON" 38,140+7,250+13,970+2,110				61,470	
9	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	105,220	67,30	7 081,31	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "chodník LA" 3.600+13,710+45,540 "chodník ŠD" 42,370				62,850 42,370	
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiniků nebo obrubníků stojatých	m	29,817	65,30	1 947,05	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_4.pdf "D.11.02_Situace_nový_stav.pdf "D.11.03_Vzorové_řezy.pdf "přeložení původní žulové obruby" 25,307+2,500+2,010				29,817	
11	K	113204111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	313,072	46,50	14 557,85	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.01_Situace_současný_stav.pdf 1,800+8,561+5,008+1,246+0,212+1,881+27,850+4,028+28,009+56,467+22,947+13,254+0,398+0,277+13,334+58,931+2 1,622+2,438+1,484+4,823+16,588+16,667+3,021 2,226				310,846 2,226	
12	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	4,921	5 850,00	28 787,85	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "částečné ubourání původních základových patek" (0,450*0,450*0,300)*81				4,921	
13	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	47,697	366,00	17 457,10	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.01_Situace_současný_stav.pdf "D.11.02_Situace_nový_stav.pdf "D.11.03_Vzorové_řezy.pdf "chodník ŠD" 42,370*0,100 "štěrková plocha (tl. 150 mm)" 132,090*0,170 "rozšíření pro obruby" (17,100+403,000)*0,200*0,250				4,237 22,455 21,005	
14	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Přilátek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	14,309	41,00	586,67	CS ÚRS 2019 01
		vv	"předpoklad do 30%" 47,697*30/100				14,309	
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,697	256,00	12 210,43	CS ÚRS 2019 01
		vv	"výkopek na skládku - 100% "odkopávky" 47,697				47,697	
16	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přilátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	95,394	20,00	1 907,88	CS ÚRS 2019 01
		vv	47,697*2				95,394	
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	47,697	19,90	949,17	CS ÚRS 2019 01
		vv	"výkopek na skládku - 100% "odkopávky" 47,697				47,697	
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	83,470	225,00	18 780,75	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce:-- - objemová hmotnost výkopku 1750 ka/m3					
		vv	"výkopek na skládku - 100% "odkopávky" 47,697*1,75				83,470	
19	K	171203111	Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	16,804	375,00	6 301,50	CS ÚRS 2019 01
		vv	"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf "D.11.02_Situace_nový_stav.pdf "D.11.03_Vzorové_řezy.pdf "doplnění za obrubou pro zeleň "komunikace" (29,600-12,500)*0,200*0,200				0,684	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"chodník" 403,000*0,200*0,200			16,120		
20	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	16,804	3 100,00	52 092,40	CS ÚRS 2019 01
21	K	181111121	Plášťová úprava terénu v zemědělné t. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	84,020	42,80	3 596,06	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"doplnění za obrubou pro zeleň					
			"komunikace" (29,600-12,500)*0,200		3,420			
			"chodník" 403,000*0,200		80,600			
22	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	84,020	28,20	2 369,36	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"doplnění za obrubou pro zeleň					
			"komunikace" (29,600-12,500)*0,200		3,420			
			"chodník" 403,000*0,200		80,600			
23	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,941	190,00	558,79	CS ÚRS 2019 01
			84,02*0,035 "Přepočtené koeficientem množství"		2,941			
24	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině t. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	702,000	13,00	9 126,00	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_4.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"chodník" 561,000		561,000			
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"komunikace" 141,000		141,000			
25	K	183403153	Obdělání půdy hrábáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	84,020	18,00	1 512,36	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"doplnění za obrubou pro zeleň					
			"komunikace" (29,600-12,500)*0,200		3,420			
			"chodník" 403,000*0,200		80,600			
26	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	84,020	10,00	840,20	CS ÚRS 2019 01
27	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	84,020	6,00	504,12	CS ÚRS 2019 01
28	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	84,020	12,00	1 008,24	CS ÚRS 2019 01
29	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,260	475,00	598,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:..					
			-spotřeba 15 litrů/m2					
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"doplnění za obrubou pro zeleň					
			"komunikace" ((29,600-12,500)*0,200)*15/1000		0,051			
			"chodník" (403,000*0,200)*15/1000		1,209			
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,260	356,00	448,56	CS ÚRS 2019 01
31	K	185851129	Dovoz vody pro závlaku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	13,860	21,60	299,38	CS ÚRS 2019 01
			1,260*11		13,860			
	D	2	Zakládání				33 104,50	
32	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokádaného tř. C 20/25	m3	10,186	3 250,00	33 104,50	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_5.pdf					
			"D.11.04_Zastřešení_chodníků_základy.pdf					
			"D.11.06_Zastřešení_chodníků_výkres_OK_detaily.pdf					
			"ZPat OK 450x450x600 mm" (0,450*0,450*0,600)*81		9,842			
			"připočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění" 9,842*3,5/100		0,344			
	D	5	Komunikace pozemní				543 267,89	
33	K	564851111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	561,000	220,00	123 420,00	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_4.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"chodník" 561,000		561,000			
34	K	564861111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	141,000	310,00	43 710,00	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"komunikace" 141,000		141,000			
35	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlněním a ztuhnutím, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a ztuhnutím, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	27,860	66,00	1 838,76	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:..					
			-úprava ponechaného podkladu doplněním s vyrovnáním					
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.01_Situace_současny_stav.pdf					
			"chodník BDL.Zám/přeložení" 27,860		27,860			
36	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	8,963	292,00	2 617,20	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"u komunikace" 0,750*(6,650+5,300)		8,963			
37	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	27,860	313,00	8 720,18	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:..					
			-s využitím původní očištěné dlažby (bez její dodávky)					
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.01_Situace_současny_stav.pdf					
			"chodník BDL.Zám/přeložení" 27,860		27,860			
38	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	561,000	265,00	148 665,00	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_4.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"chodník" 561,000		561,000			
39	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	566,610	245,00	138 819,45	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:..					
			-ztrátě 1%					
			561*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		566,610			
40	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	141,000	265,00	37 365,00	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"komunikace" 141,000		141,000			
41	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	143,820	265,00	38 112,30	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:..					
			-ztrátě 2%					
			141*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		143,820			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				328 796,07	
42	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,500	312,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
			"D.11.00_TZ_Technická_zpráva_strana_3.pdf					
			"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
			"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
			"komunikace" 12,500		12,500			
43	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	12,625	239,00	3 017,38	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 1%					
	VV		12,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		12,625			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	17,100	312,00	5 335,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_3.pdf					
	VV		"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
	VV		"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
	VV		"komunikace" 29,600-12,500		17,100			
45	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	17,271	340,00	5 872,14	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 1%					
	VV		17,1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		17,271			
46	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,020	696,00	1 405,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,020			
47	K	916231213	Osazení chodnickového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	403,000	220,00	88 660,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
	VV		"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
	VV		403,000		403,000			
48	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	407,030	135,00	54 949,05	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 1%					
	VV		403*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		407,030			
49	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	29,817	530,00	15 803,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
	VV		"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
	VV		"přeložení původní žulové obruby" 25,307+2,500+2,010		29,817			
50	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	702,000	79,00	55 458,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - proti prolínání konstrukčních skladů do podloží pláně					
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
	VV		"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
	VV		"chodník" 561,000		561,000			
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_3.pdf					
	VV		"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
	VV		"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
	VV		"komunikace" 141,000		141,000			
51	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	3,385	48,00	162,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_3.pdf					
	VV		"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
	VV		"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
	VV		"napojení na stávající asf. komunikaci" 3,385		3,385			
52	K	919735112	Rezánie stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,385	128,00	433,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_3.pdf					
	VV		"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
	VV		"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
	VV		"napojení na stávající asf. komunikaci" 3,385		3,385			
53	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	11,800	600,00	7 080,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
	VV		"budova A (š. 100 mm)" 1,800		1,800			
	VV		"budova stará škola (š. 150 mm)" 10,000		10,000			
54	M	592270.R01	liniové odvodnění polymerbetonový žlab 100 se spádem dna 0,5% včetně Pz roštu a tvarovek	m	1,800	1 800,00	3 240,00	info cena web
55	M	592270.R02	liniové odvodnění polymerbetonový žlab 150 se spádem dna 0,5% včetně litinového roštu a tvarovek	m	10,000	2 655,00	26 550,00	info cena web
56	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	4,000	196,00	784,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.05_Zastřešení_chodníků_sestava_OK.pdf					
	VV		"demontáž a montáž OK zastřešení" 4,000		4,000			
57	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	240,000	12,80	3 072,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předpoklad 2 měsíce (60 dnů)" 4,000*60		240,000			
58	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	190,000	130,00	24 700,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"D.11.05_Zastřešení_chodníků_sestava_OK.pdf					
	VV		"D.11.06_Zaastřešení_chodníků_vykres_OK_detaily.pdf					
	VV		168,000+22,000		190,000			
60	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	22,000	130,00	2 860,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"D.11.05_Zastřešení_chodníků_sestava_OK.pdf					
	VV		"D.11.06_Zaastřešení_chodníků_vykres_OK_detaily.pdf					
	VV		22,000		22,000			
61	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	168,000	130,00	21 840,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"D.11.05_Zastřešení_chodníků_sestava_OK.pdf					
	VV		"D.11.06_Zaastřešení_chodníků_vykres_OK_detaily.pdf					
	VV		168,000		168,000			
62	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodnickových	m	29,817	35,70	1 064,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"D.11.02_Situace_novy_stav.pdf					
	VV		"D.11.03_Vzorové_fezy.pdf					
	VV		"přeložení původní žulové obruby" 25,307+2,500+2,010		29,817			
63	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	27,860	74,70	2 081,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_3.pdf					
	VV		"D.11.01_Situace_současný_stav.pdf					
	VV		"chodník BDLZam/přeložení" 27,860		27,860			
D	997		Přesun sítě				269 244,81	
64	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	13,356	710,00	9 482,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		" prvky k očištění pro zpětné použití					
	VV		" obrubník žulový" 6,112		6,112			
	VV		" bet. zámek, dlažba" 7,244		7,244			
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze spýpkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	301,514	40,00	12 060,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podkladní a svrchní kamenivo" 38,306+222,244+10,450+30,514		301,514			
66	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 316,654	8,50	28 191,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		301,514*11 *Přepočtené koeficientem množství		3 316,654			
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	194,857	45,00	8 768,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		" LA" 6,159		6,159			
	VV		" podkladní beton a beton. chodník" 15,084+19,987		35,071			
	VV		" beton. dlažba 30/30" 128,801		128,801			
	VV		" obruba betonová" 12,523		12,523			
	VV		" beton. patky OK" 12,303		12,303			
68	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 143,427	12,00	25 721,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		194,857*11 *Přepočtené koeficientem množství		2 143,427			
69	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,800	651,00	4 426,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odstraněná OK zastřešení" 6,800		6,800			
70	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	74,800	17,30	1 294,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,8*11 *Přepočtené koeficientem množství		74,800			
71	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	496,371	158,00	78 426,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		" podkladní a svrchní kamenivo" 38,306+222,244+10,450+30,514		301,514			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" LA" 6,159				6,159	
	VV		" podkladní beton a beton. chodník" 15,084+19,987				35,071	
	VV		" beton. dlažba 30/30" 128,801				128,801	
	VV		" obruba betonová" 12,523				12,523	
	VV		" beton. patky OK" 12,303				12,303	
72	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	6,800	480,00	3 264,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" odstraněná OK zastřešení" 6,800				6,800	
73	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	t	188,698	184,00	34 720,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		" podkladní beton a beton. chodník" 15,084+19,987				35,071	
	VV		" beton. dlažba 30/30" 128,801				128,801	
	VV		" obruba betonová" 12,523				12,523	
	VV		" beton. patky OK" 12,303				12,303	
74	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 302	t	6,159	300,00	1 847,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		" LA" 6,159				6,159	
75	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 504	t	301,514	225,00	67 840,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		" podkladní a svrchní kamenivo" 38,306+222,244+10,450+30,514				301,514	
76	K	99701380.R01	Výzisk z výkupu kovového odpadu/šrotu	t	-6,800	1 000,00	-6 800,00	
	VV		" odstraněná OK zastřešení" -6,800				-6,800	
D PSV Práce a dodávky PSV							2 670 528,39	
D 767 Konstrukce zámečnické							2 102 302,29	
77	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	425,750	350,00	149 012,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_5-6.pdf"					
	VV		"D.11.05_Zastřešení_chodníků_sestava_OK.pdf"					
	VV		"D.11.06_Zaastřešení_chodníků_výkres_OK_detaily.pdf"					
	VV		" viz. Výkaz materiálu; pol. č. 35-37" 378,000+33,750+14,000				425,750	
78	M	15484313	plech trapezový povrchová úprava PES 25µm 45/150 tl 1,00mm	m2	459,810	850,00	390 838,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k polože: - ztratě 8%					
	VV		425,75*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				459,810	
79	K	767391209	Montáž krytiny z tvarovaných plechů Příplatek k cenám za antikondenzační úpravu plechu	m2	425,750	120,00	51 090,00	CS ÚRS 2019 01
80	M	15485193	vrstva antikondenzační na trapezovém plechu	m2	459,810	150,00	68 971,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k polože: - ztratě 8%					
	VV		425,75*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				459,810	
81	K	767391237	Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího pásku do spojů plechů ve sklonu do 10°	m	117,000	25,00	2 925,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,000*39				117,000	
82	M	15486057	těsnění spodní/horní trapezového plechu profilu v 40 mm š 42 mm	m	122,850	50,00	6 142,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k polože: - ztratě 5%					
	VV		117*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				122,850	
83	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	8 064,797	65,00	524 211,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_5-6.pdf"					
	VV		"D.11.05_Zaastřešení_chodníků_sestava_OK.pdf"					
	VV		"D.11.06_Zaastřešení_chodníků_výkres_OK_detaily.pdf"					
	VV		" viz. Výkaz materiálu; pol. č. 1-34" 11023,000-2835,000-253,100-105,000				7 829,900	
	VV		" přípočet 3% na drobný montážní a spojovací materiál, sváry apod." 7829,900*3/100				234,897	
84	M	553_OK_R01	dodávka ocelové konstrukce zastřešení chodníků; viz. výkres D.11.06	kg	8 709,981	80,00	696 798,48	info cena
	P		Poznámka k polože: - neobsahuje položky č. 35-37 Výkazu materiálu (obsaženo v jiné položce) Položka obsahuje: - vypracování dílenských/výrobní dokumentace včetně nezbytných výpočtů - náklady na zajištění a obstarání veškerého potřebného materiálu - vlastní výrobu jednotlivých prvků OK s opracováním - dopravu ovrků OK a jejich uložení na staveništi 8064,797*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				8 709,981	
85	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů fezáním do 50 kg	kg	6 800,000	25,00	170 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_3.pdf"					
	VV		"D.11.01_Situace_současný stav.pdf"					
	VV		" OK stávajících přístěšků" 6800,000				6 800,000	
86	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	14,104	2 000,00	28 208,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,104	1 000,00	14 104,00	CS ÚRS 2019 01
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							568 226,10	
88	K	789122210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění omytím	m2	190,892	21,83	4 167,17	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k polože: - přepočít hmotnosti na m2 dle čl.3531 VP pro zámečnické konstrukce tř. II : 52 m2/t "D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_6.pdf" "D.11.06_Zaastřešení_chodníků_výkres_OK_detaily.pdf" " viz. Výkaz materiálu; pol. č. 1- 12*(119,500+1036,70+949,100+21,200+27,300+47,200+38,900+43,800+53,600+70,500+60,900+42,000)*0,001*52,00 " viz. Výkaz materiálu; pol. č. 29-34" (15,800+22,000+26,200+26,500+68,100+1,700)*0,001*52,00				182,556	
	VV						8,336	
89	K	789122230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění osušením	m2	190,892	9,92	1 894,37	CS ÚRS 2019 01
90	K	789122240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odmaštěním	m2	190,892	25,25	4 820,40	CS ÚRS 2019 01
91	K	789122270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odrezivěním bezplochovým odrezovačem	m2	190,892	69,15	13 199,80	CS ÚRS 2019 01
92	K	789123210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění omytím	m2	141,465	20,89	2 954,64	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k polože: - přepočít hmotnosti na m2 dle čl.3531 VP pro zámečnické konstrukce tř. III : 34 m2/t "D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_6.pdf" "D.11.06_Zaastřešení_chodníků_výkres_OK_detaily.pdf" " viz. Výkaz materiálu; pol. č. 13- 24*(190,800+11,800+98,700+39,600+16,600+8,830+3,000+2384,800+608,400+191,400+95,400+197,400)*0,001*34,00 " viz. Výkaz materiálu; pol. č. 25-28" (52,000+108,000+34,400+119,60)*0,001*34,00				130,789	
	VV						10,676	
93	K	789123230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění osušením	m2	141,465	7,93	1 121,76	CS ÚRS 2019 01
94	K	789123240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odmaštěním	m2	141,465	23,84	3 371,96	CS ÚRS 2019 01
95	K	789123270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odrezivěním bezplochovým odrezovačem	m2	141,465	57,58	8 146,12	CS ÚRS 2019 01
96	K	789222541	Otryskáni povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 3	m2	190,892	850,00	162 258,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_6.pdf"					
	VV		"D.11.06_Zaastřešení_chodníků_výkres_OK_detaily.pdf"					
	VV		" viz. Výkaz materiálu; pol. č. 1- 12*(119,500+1036,70+949,100+21,200+27,300+47,200+38,900+43,800+53,600+70,500+60,900+42,000)*0,001*52,00 " viz. Výkaz materiálu; pol. č. 29-34" (15,800+22,000+26,200+26,500+68,100+1,700)*0,001*52,00				182,556	
	VV						8,336	
97	K	789223541	Otryskáni povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 3	m2	141,465	745,00	105 391,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.11.00_TZ_Technická zpráva_strana_6.pdf"					
	VV		"D.11.06_Zaastřešení_chodníků_výkres_OK_detaily.pdf"					
	VV		" viz. Výkaz materiálu; pol. č. 13- 24*(190,800+11,800+98,700+39,600+16,600+8,830+3,000+2384,800+608,400+191,400+95,400+197,400)*0,001*34,00 " viz. Výkaz materiálu; pol. č. 25-28" (52,000+108,000+34,400+119,60)*0,001*34,00				130,789	
	VV						10,676	
98	K	789421532	Žárové stříkání ocelových konstrukcí silitinou zinačor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy II	m2	190,892	785,00	149 850,22	CS ÚRS 2019 01
99	K	789421533	Žárové stříkání ocelových konstrukcí silitinou zinačor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy III	m2	141,465	785,00	111 050,03	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

**SO12 - SO 12 - Rekonstrukce oplocení**

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 162 636,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 162 636,00	21,00%	244 154,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 406 790,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO12 - SO 12 - Rekonstrukce oplocení**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 162 635,85**

HSV - Práce a dodávky HSV	796 718,10
1 - Zemní práce	23 853,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	301 818,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	453 968,94
997 - Přesun sutě	9 474,34
998 - Přesun hmot	7 602,61
PSV - Práce a dodávky PSV	358 429,75
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	358 429,75
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 488,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: SO12 - SO 12 - Rekonstrukce oplocení

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 162 635,85</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				796 718,10	
D	1		Zemní práce				23 853,96	
1	K	111201101	Odstřazení křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	217,125	25,00	5 428,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"předpoklad v rozsahu 1/4 celkového oplocení a š. 1,5 m" ((238,00+341,000)*25/100)*1,500		217,125			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větvi do 100 mm	m3	11,000	850,00	9 350,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odstraněné nálety; získaná štěrka bude v místě využita" 11,000		11,000			
3	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	217,125	41,80	9 075,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"rozproštění získané štěrky podél oplocení" 217,125		217,125			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				301 818,25	
4	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonovaním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bude použiti původní plotový sloupek					
	VV		"D.12.00_TZ_strana_4.pdf					
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"pletivové oplocení; přeosazení cca. 10% sloupků, tj. 12 ks" 12,000		12,000			
5	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	238,000	200,00	47 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"D.12.02_Vzorové_oplocení.pdf					
	VV		"rámové oplocení; dílce 2x1,1 m" 2,000*119		238,000			
6	M	55342310	pole plotové kovové 1 100x2000mm	kus	119,000	1 050,00	124 950,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - příloha (příj) jarek 40x20x3 mm - svislá výška chytřaná tyčovina 10 mm					
7	K	348401220	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínavých drátů do 1,6 m	m	341,000	100,00	34 100,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"D.12.02_Vzorové_oplocení.pdf					
	VV		"pletivové oplocení" 341,000		341,000			
8	M	31327513	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1600mm	m	358,050	150,00	53 707,50	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 5%					
	VV		341*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		358,050			
9	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínavého	m	1 023,000	15,00	15 345,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"D.12.02_Vzorové_oplocení.pdf					
	VV		"pletivové oplocení; 3x (horní, středový, spodní)" 341,000*3		1 023,000			
10	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínavý 2,5/3,5mm	m	1 074,150	5,00	5 370,75	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 5%					
	VV		1023*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 074,150			
11	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkovaní pletiva k napínavému drátu	m	1 023,000	15,00	15 345,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	120,000	5,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				453 968,94	
13	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,735	19 942,00	14 657,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_4.pdf					
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"pletivové oplocení; přeosazení cca. 10% sloupků, tj. 12 ks (odsekání betonu od sloupků)" (0,350*0,350*0,500)*12		0,735			
14	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	12,000	289,10	3 469,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_4.pdf					
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"pletivové oplocení; přeosazení cca. 10% sloupků, tj. 12 ks" 12,000		12,000			
15	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	341,000	199,42	68 002,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"pletivové oplocení" 341,000		341,000			
16	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	238,000	223,02	53 078,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
	VV		"rámové oplocení; dll 2x1,1 m" 2,000*119		238,000			
17	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	74,358	749,30	55 716,45	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - průměrná výška podezdívky 300 mm					
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"oprava beton. podezdívky; předpoklad rozsahu do 30%" (275,400*(0,300*3))*30/100		74,358			
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	247,860	129,80	32 172,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"oprava beton. podezdívky; předpoklad rozsahu 100%" (275,400*(0,300*3))		247,860			
19	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	74,358	312,70	23 251,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"oprava beton. podezdívky; předpoklad rozsahu do 30%" (275,400*(0,300*3))*30/100		74,358			
20	K	985311113	Reprofiace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	74,358	749,30	55 716,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"oprava beton. podezdívky; předpoklad rozsahu do 30%" (275,400*(0,300*3))*30/100		74,358			
21	K	985312114	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	247,860	342,20	84 817,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"oprava beton. podezdívky; předpoklad rozsahu 100%" (275,400*(0,300*3))		247,860			
22	K	985323111	Spojovací mřížka reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	74,358	105,02	7 809,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"oprava beton. podezdívky; předpoklad rozsahu do 30%" (275,400*(0,300*3))*30/100		74,358			
23	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	247,860	223,02	55 277,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
	VV		"oprava beton. podezdívky; předpoklad rozsahu 100%" (275,400*(0,300*3))		247,860			
D	997		Přesun sítě				9 474,34	
24	K	997013151	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	9,254	696,00	6 440,78	CS ÚRS 2019 01
25	K	997013219	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Připlatek k cenám -3111 až -3217 za zvěšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	9,254	94,40	873,58	CS ÚRS 2019 01
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,254	251,00	2 322,75	CS ÚRS 2019 01
27	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	101,794	11,00	1 119,73	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celková odvozná vzdálenost 12 km					
	VV		9,254*11 *Přepočtené koeficientem množství		101,794			
28	K	99701380.R01	Výzisk z výkupu kovového odpadu/šrotu	t	-2,877	1 000,00	-2 877,00	
	VV		"rámové oplocení" -2,202		-2,202			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pletivové oplocení" -0,675				-0,675	
29	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	6,378	250,00	1 594,50	CS ÚRS 2019 01
			"beton zákl. patek sloupků" 1,470				1,470	
			"degrad. beton podezdívky" 4,908				4,908	
	D	998	Přesun hmot				7 602,61	
30	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	17,123	221,00	3 784,18	CS ÚRS 2019 01
31	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	17,123	223,00	3 818,43	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				358 429,75	
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				358 429,75	
32	K	789122153	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění D	m2	64,960	207,00	13 446,72	CS ÚRS 2019 01
			"D.12.00_TZ_strana_4.pdf					
			"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
			"branka" 1,500*1,600*2			4,800		
			"branka a oplocení" 10,200*1,600*2			32,640		
			"branka a brána" (3,400+1,200)*1,600*2			14,720		
			"branka a oplocení" 4,000*1,600*2			12,800		
33	K	789122210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění omytím	m2	588,560	20,60	12 124,34	CS ÚRS 2019 01
			"D.12.00_TZ_strana_4.pdf					
			"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
			"branka" 1,500*1,600*2			4,800		
			"branka a oplocení" 10,200*1,600*2			32,640		
			"branka a brána" (3,400+1,200)*1,600*2			14,720		
			"branka a oplocení" 4,000*1,600*2			12,800		
			"plotové pole 2000x1100 mm" (2,000*1,100)*2*119			523,600		
34	K	789122220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění oprášením	m2	588,560	14,50	8 534,12	CS ÚRS 2019 01
35	K	789122230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění osušením	m2	588,560	9,36	5 508,92	CS ÚRS 2019 01
36	K	789122240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odmaštěním	m2	588,560	23,90	14 066,58	CS ÚRS 2019 01
37	K	789122250	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění oklepem	m2	64,960	236,00	15 330,56	CS ÚRS 2019 01
38	K	789122260	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění ometením	m2	588,560	7,49	4 408,31	CS ÚRS 2019 01
39	K	789122270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	588,560	64,80	38 138,69	CS ÚRS 2019 01
40	K	789131153	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění D	m2	50,076	316,00	15 824,02	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - TR 42 = 0,1398 m2/m					
			"D.12.00_TZ_strana_3.pdf					
			"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
			"rámové oplocení; sloupek dl. 1200 mm" 1,200*120*0,1398			20,131		
			"pletivové oplocení; sloupek dl. 1800 mm" 1,800*119*0,1398			29,945		
41	K	789131210	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění omytím	m2	50,076	29,50	1 477,24	CS ÚRS 2019 01
42	K	789131220	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění oprášením	m2	50,076	18,70	936,42	CS ÚRS 2019 01
43	K	789131230	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění osušením	m2	50,076	18,70	936,42	CS ÚRS 2019 01
44	K	789131240	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění odmaštěním	m2	50,076	36,00	1 802,74	CS ÚRS 2019 01
45	K	789131250	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění oklepem	m2	50,076	361,00	18 077,44	CS ÚRS 2019 01
46	K	789131270	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	50,076	55,60	2 784,23	CS ÚRS 2019 01
47	K	789322116	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm	m2	588,560	118,00	69 450,08	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - první vrstva					
			"D.12.00_TZ_strana_4.pdf					
			"D.12.01_Situace_oplocení.pdf					
			"branka" 1,500*1,600*2			4,800		
			"branka a oplocení" 10,200*1,600*2			32,640		
			"branka a brána" (3,400+1,200)*1,600*2			14,720		
			"branka a oplocení" 4,000*1,600*2			12,800		
			"plotové pole 2000x1100 mm" (2,000*1,100)*2*119			523,600		
48	K	789322121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	588,560	123,00	72 392,88	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - druhá vrstva					
49	M	24628482	hmota nátěrová syntetická základ mezivrstva a vrchní (email) na kovy	litr	147,140	302,00	44 436,28	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - vydatnost 8m2/l - aplikace 2 nátěry - barva typu 3v1					
			"1 vrstva" 588,560/8,000			73,570		
			"2 vrstva" 588,560/8,000			73,570		
50	K	789331115	Zhotovení nátěru potrubí do DN 50 jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm	m2	50,076	147,00	7 361,17	CS ÚRS 2019 01
51	K	789331121	Zhotovení nátěru potrubí do DN 50 jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	50,076	152,00	7 611,55	CS ÚRS 2019 01
52	M	24628482	hmota nátěrová syntetická základ mezivrstva a vrchní (email) na kovy	litr	12,520	302,00	3 781,04	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: - vydatnost 8m2/l - aplikace 2 nátěry - barva typu 3v1					
			"1 nátěr" 50,076/8,000			6,260		
			"2 nátěr" 50,076/8,000			6,260		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 488,00	
53	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	16,000	468,00	7 488,00	CS ÚRS 2019 01
			"oprava branky a oplocení v ul. Míru" 16,000			16,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

SO15 - SO 15 - Hromosvod

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymeující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>835 904,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	835 904,00	21,00%	175 540,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 011 444,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO15 - SO 15 - Hromosvod**

Místo: Děčín XXXII

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o.,Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 11. 8. 2021

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**835 904,20**

M - Práce a dodávky M

835 904,20

21-M - Elektromontáže

835 904,20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **SO15 - SO 15 - Hromosvod**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>835 904,20</b>	
	D	M	Práce a dodávky M				835 904,20	
	D	21-M	Elektromontáže				835 904,20	
1	K	21-M_A22	Vedení uzemňovací, hromosvod - souhrnná cena dílčích rozpočtů (viz. dílčí rozpočty)	kus	1,000	835 904,20	835 904,20	

Pozice	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Poznámka 2		
<b>Hromosvod a uzemnění</b>														
<b>NEREZOVÉ PŘÍKONČENÍ</b>														
<b>DRÁT</b>														
1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	640,00	17,30	11 072,00		10,00	6 400,00	27,30	17 472,00				
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>														
2	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	60,00	39,30	2 358,00		10,00	600,00	49,30	2 958,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>														
3	SK křížová	ks	62,00	24,00	1 488,00		10,00	620,00	34,00	2 108,00				
4	ST 10 na okapové trouby	ks	10,00	27,50	275,00		10,00	100,00	37,50	375,00				
5	SZb zkušební - litinová	ks	12,00	38,10	457,20		10,00	120,00	48,10	577,20				
6	SSR svorka spojovací	ks	17,00	15,80	268,60		10,00	170,00	25,80	438,60				
7	SJ 1b k jímání tyčí, D=18, dvoušroubová	ks	7,00	42,20	295,40		10,00	70,00	52,20	365,40				
8	365 519 Průpojovací lano Ø8 l=1000 nerez na bezpečnostní systémy	ks	8,00	85,00	680,00		10,00	80,00	95,00	760,00				
<b>ODDÁLENÝ HROMOSVOD</b>														
9	SJ stojan pro jímání tyčí	ks	1,00	1 135,60	1 135,60		10,00	10,00	1 145,60	1 145,60				
10	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	7,00	110,50	773,50		10,00	70,00	120,50	843,50				
11	Podl. PB9 podložka gumová	ks	7,00	34,40	240,80		10,00	70,00	44,40	310,80				
12	PB19 podstavec betonový 19kg	ks	3,00	238,30	714,90		10,00	30,00	248,30	744,90				
13	Podl. PB19 podložka gumová	ks	3,00	53,70	161,10		10,00	30,00	63,70	191,10				
14	OJ objímka jímání tyče	ks	1,00	56,90	56,90		10,00	10,00	66,90	66,90				
15	očnice 3 N očnice lanová 3	ks	3,00	5,70	17,10		10,00	30,00	15,70	47,10				
16	LS 5 lanová svorka 3-5mm	ks	6,00	8,70	52,20		10,00	60,00	18,70	112,20				
17	Lanko 3 N lanko nerezové průměr 3mm	m	10,00	14,10	141,00		10,00	100,00	24,10	241,00				
18	NS 6 napínací šroub M6	ks	3,00	38,40	115,20		10,00	30,00	48,40	145,20				
<b>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
19	JR 1.5 AlMgSi s rovým koncem, L 1500mm	ks	5,00	153,90	769,50		10,00	50,00	163,90	819,50				
20	JR 2.0 AlMgSi s rovým koncem, L 2000mm	ks	2,00	316,80	633,60		10,00	20,00	326,80	653,60				
21	JR 4.0 AlMgSi s rovým koncem, L 4000mm	ks	1,00	569,60	569,60		10,00	10,00	579,60	579,60				
<b>ZEMNICE</b>														
22	Štítek 1 štítek označení 1	ks	12,00	3,30	39,60		10,00	120,00	13,30	159,60				
<b>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
23	OT 1,7 ochranná trubka, L 1700mm	ks	12,00	90,00	1 080,00		10,00	120,00	100,00	1 200,00				
<b>DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY</b>														
24	DJDcpcp do dřeva, D20mm, vrut 8/250mm	ks	24,00	21,80	523,20		10,00	240,00	31,80	763,20				
25	Z73 742 Podpěra vedení s příchytkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	180,00	24,70	4 446,00		10,00	1 800,00	34,70	6 246,00				
<b>PODPĚRA VEDEŇÍ</b>														
26	PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	270,00	14,80	3 996,00		10,00	2 700,00	24,80	6 696,00				
<b>PODPĚRA VEDEŇÍ</b>														
27	PV 32 na železné konstrukce	ks	150,00	29,50	4 425,00		10,00	1 500,00	39,50	5 925,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>														
28	SR 3b svorka páška-drát	ks	12,00	24,70	296,40		10,00	120,00	34,70	416,40				
<b>Montáž hromosvodního vedení svodových drátů nebo lan</b>														
29	s podpěrami do 10 mm	m	640,00	89,00	56 960,00	220101	10,00	6 400,00	99,00	63 360,00				
<b>Montáž hromosvodního vedení - svorek</b>														
30	se 3 a více šrouby	ks	17,00	65,90	1 120,30	220302	10,00	170,00	75,90	1 290,30				
<b>Montáž hromosvodního vedení - svorek na potrubí</b>														
31	do 700 mm	ks	10,00	125,90	1 259,00	220311	10,00	100,00	135,90	1 359,00				
<b>Montáž hromosvodního vedení - ochranných prvků</b>														
32	úhelníků nebo trubek do zdiva	ks	12,00	228,20	2 738,40	220372	10,00	120,00	238,20	2 858,40				
<b>Montáž hromosvodního vedení - doplňků</b>														
33	napínacího šroubu s okem	ks	3,00	0,00	0,00	220411	10,00	30,00	10,00	30,00				
34	štítků k označení svodů	ks	12,00	44,00	528,00	220401	10,00	120,00	54,00	648,00				
<b>Montáž jímacích tyčí délky do 3 m</b>														
35	stojan	ks	1,00	210,00	210,00	220231	10,00	10,00	220,00	220,00				
<b>Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci</b>														
36	zděnou	ks	7,00	349,60	2 447,20	220212	10,00	70,00	359,60	2 517,20				
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>														
37	Demontáž stávajícího zařízení	hod	80,00	250,00	20 000,00		10,00	800,00	260,00	20 800,00				
<b>Hromosvod a uzemnění - celkem</b>					<b>122 344,30</b>			<b>23 100,00</b>	<b>145 444,30</b>					
										0,00	0,00			

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Poznámka 2		
<b>Hromosvod a uzemnění</b>														
<b>NEREZOVÉ PŘÍKONČENÍ</b>														
<b>DRÁT</b>														
1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	350,00	17,30	6 055,00		10,00	3 500,00	27,30	9 555,00				
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>														
2	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	40,00	39,30	1 572,00		10,00	400,00	49,30	1 972,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>														
3	SK křížová	ks	35,00	24,00	840,00		10,00	350,00	34,00	1 190,00				
4	ST 10 na okapové troubě	ks	18,00	27,50	495,00		10,00	180,00	37,50	675,00				
5	SZB zkušební - litinová	ks	8,00	38,10	304,80		10,00	80,00	48,10	384,80				
6	SSR svorka spojovací	ks	14,00	15,80	221,20		10,00	140,00	25,80	361,20				
7	365 519 Propojovací lano Ø8 l=1000 nerez na bezpečnostní systémyks	ks	8,00	85,00	680,00		10,00	80,00	95,00	760,00				
<b>ODDÁLENÝ HROMOSVOD</b>														
8	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	1,00	110,50	110,50		10,00	10,00	120,50	120,50				
9	Podl. PB9 podložka gumová	ks	1,00	34,40	34,40		10,00	10,00	44,40	44,40				
<b>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
10	JR 2,0 AlMgSi s rovinným koncem, L 2000mm	ks	1,00	316,80	316,80		10,00	10,00	326,80	326,80				
<b>ZEMNICE</b>														
11	Štítek 1 štítek označení 1	ks	8,00	3,30	26,40		10,00	80,00	13,30	106,40				
<b>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
12	OT 1,7 ochranná trubka, L 1700mm	ks	7,00	90,00	630,00		10,00	70,00	100,00	700,00				
<b>DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY</b>														
13	DJDcopp do dřeva, D20mm, vrut Ø/250mm	ks	14,00	21,80	305,20		10,00	140,00	31,80	445,20				
14	273 742 Podpěra vedení s příchýtkou do zatepleného zdíva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	80,00	24,70	1 976,00		10,00	800,00	34,70	2 776,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
15	PV 21d na ploché střešce, plast s betonovou kostkou	ks	160,00	14,80	2 368,00		10,00	1 600,00	24,80	3 968,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
16	PV 32 na železné konstrukce	ks	130,00	29,50	3 835,00		10,00	1 300,00	39,50	5 135,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>														
17	SR 3b svorka páska-drát	ks	8,00	24,70	197,60		10,00	80,00	34,70	277,60				
<b>Montáž hromosvodného vedení - svodových drátů nebo lan</b>														
18	s podpěrami do 10 mm	m	350,00	89,00	31 150,00	220101	10,00	3 500,00	99,00	34 650,00				
<b>Montáž hromosvodného vedení - svorek</b>														
19	se 3 a více šrouby	ks	14,00	65,90	922,60	220302	10,00	140,00	75,90	1 062,60				
<b>Montáž hromosvodného vedení - svorek na potrubí</b>														
20	do 700 mm	ks	18,00	125,90	2 266,20	220311	10,00	180,00	135,90	2 446,20				
<b>Montáž hromosvodného vedení - ochranných prvků</b>														
21	úhelník nebo trubek do zdíva	ks	7,00	228,20	1 597,40	220372	10,00	70,00	238,20	1 667,40				
<b>Montáž hromosvodného vedení - doplňků</b>														
22	štítků k označení svodu	ks	8,00	44,00	352,00	220401	10,00	80,00	54,00	432,00				
<b>Montáž jímачích tyčí délky do 3 m, na konstrukci</b>														
23	zděnou	ks	1,00	349,60	349,60	220212	10,00	10,00	359,60	359,60				
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>														
24	Demontáž stávajícího zařízení	hod	80,00	250,00	20 000,00		10,00	800,00	260,00	20 800,00				
<b>Hromosvod a uzemnění - celkem</b>														
					<b>76 605,70</b>			<b>13 610,00</b>	<b>90 215,70</b>					
								0,00	0,00					



Polozka	Název	Mj	Pocet	Material	Material celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Poznámka 2		
	<b>Elektroinstalace</b>													
	<i>SPINAC, OVLÁDAČ ŽALUZIOVÝ, VARIANT+ IP 44 (PLAST)</i>													
1	3558N-C88510 M Ovládač žaluziový jednopólový IP 54; řazení 1/0+1/0 s blokováním; d. Variant+; b. modrá	ks	2,00	177,40	354,80		100,00	200,00	277,40	554,80				
	<i>KRABICE NÁSTĚNNÁ, VARIANT+ IP 44 (PLAST)</i>													
2	3903N-C05540 M Krabice nástěnná propojovací IP 54, se čtyřmi vstupy; d. Variant+; b. modrá	ks	8,00	109,10	872,80		200,00	1 600,00	309,10	2 472,80				
3	CYKY-J 3x1,5 CYKY-J 3x1,5 ČERNÁ KARTON 100M	m	150,00	14,00	2 100,00		25,00	3 750,00	39,00	5 850,00				
	<i>SDELOVACÍ KABEL</i>													
4	J-Y(S)IY 4x2x0,8 Lg	m	150,00	17,80	2 670,00		25,00	3 750,00	42,80	6 420,00				
	<b>Elektroinstalace - celkem</b>				<b>5 997,60</b>			<b>9 300,00</b>		<b>15 297,60</b>				
									0,00	0,00				
	<b>Hromosvod a uzemnění</b>													
	<i>NEREZOVÉ PŘÍKONČENÍ</i>													
	<i>DRÁT</i>													
5	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	325,00	17,30	5 622,50		10,00	3 250,00	27,30	8 872,50				
	<i>OCÉLOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>													
6	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	30,00	39,30	1 179,00		10,00	300,00	49,30	1 479,00				
	<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>													
7	SK křížová	ks	31,00	24,00	744,00		10,00	310,00	34,00	1 054,00				
8	SZb zkušební - litinová	ks	6,00	38,10	228,60		10,00	60,00	48,10	288,60				
9	SSR svorka spojovací	ks	13,00	15,80	205,40		10,00	130,00	25,80	335,40				
10	365 519 Propojovací lano Ø8 l=1000 nerez na bezpečnostní systémy	ks	8,00	85,00	680,00		10,00	80,00	95,00	760,00				
	<i>ZEMNICE</i>													
11	Štítek 1 štítek označení 1	ks	6,00	3,30	19,80		10,00	60,00	13,30	79,80				
	<i>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</i>													
12	OT 1,7 ochranná trubka, L 1700mm	ks	6,00	90,00	540,00		10,00	60,00	100,00	600,00				
	<i>DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY</i>													
13	DJDcopp do dřeva, D20mm, vrut 8/250mm	ks	12,00	21,80	261,60		10,00	120,00	31,80	381,60				
14	273 742 Podpěra vedení s příchytkou do zatepleného zdíva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	80,00	24,70	1 976,00		10,00	800,00	34,70	2 776,00				
	<i>PODPĚRA VEDENÍ</i>													
15	PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	70,00	14,80	1 036,00		10,00	700,00	24,80	1 736,00				
	<i>PODPĚRA VEDENÍ</i>													
16	PV 32 na železné konstrukce	ks	140,00	29,50	4 130,00		10,00	1 400,00	39,50	5 530,00				
	<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>													
17	SR 3b svorka páska-drát	ks	6,00	24,70	148,20		10,00	60,00	34,70	208,20				
	<i>Montáž hromosvodního vedení svodových drátů nebo lan</i>													
18	s podpěrami do 10 mm	m	325,00	89,00	28 925,00	220101	10,00	3 250,00	99,00	32 175,00				
	<i>Montáž hromosvodního vedení - svorek</i>													
19	se 3 a více šrouby	ks	13,00	65,90	856,70	220302	10,00	130,00	75,90	986,70				
	<i>Montáž hromosvodního vedení - ochranných prvků</i>													
20	úhelníků nebo trubek do zdíva	ks	6,00	228,20	1 369,20	220372	10,00	60,00	238,20	1 429,20				
	<i>Montáž hromosvodního vedení - doplňků</i>													
21	štítků k označení svodů	ks	6,00	44,00	264,00	220401	10,00	60,00	54,00	324,00				
	<i>HODINOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY</i>													
22	Demontaz stávajícího zařízení	hod	80,00	250,00	20 000,00		10,00	800,00	260,00	20 800,00				
	<b>Hromosvod a uzemnění - celkem</b>				<b>68 186,00</b>			<b>11 630,00</b>		<b>79 816,00</b>				
									0,00	0,00				

Polozka	Název	Mj	Pocet	Material	Material celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Poznámka 2		
<b>Hromosvod a uzemnění</b>														
<b>NEREZOVÉ PROVEDENÍ</b>														
<b>DRÁT</b>														
1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	550,00	17,30	9 515,00		10,00	5 500,00	27,30	15 015,00				
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>														
2	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	55,00	39,30	2 161,50		10,00	550,00	49,30	2 711,50				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMNOVACÍ</b>														
3	SK křížová	ks	60,00	24,00	1 440,00		10,00	600,00	34,00	2 040,00				
4	ST 10 na okapové trouby	ks	4,00	27,50	110,00		10,00	40,00	37,50	150,00				
5	SZb zkušební - litinová	ks	12,00	38,10	457,20		10,00	120,00	48,10	577,20				
6	SSR svorka spojovací	ks	11,00	15,80	173,80		10,00	110,00	25,80	283,80				
7	SJ 1b k jímáci tyči,D=18, dvoušroubová	ks	15,00	42,20	633,00		10,00	150,00	52,20	783,00				
8	365 519 Průpojovací lano Ø8 l=1000 nerez na bezpečnostní systémy	ks	8,00	85,00	680,00		10,00	80,00	95,00	760,00				
<b>ODDÁLENÝ HROMOSVOD</b>														
9	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	15,00	0,00	0,00		10,00	150,00	10,00	150,00				
10	Podl. PB9 podložka gumová	ks	15,00	0,00	0,00		10,00	150,00	10,00	150,00				
<b>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
11	JR 2,0 AlMgSi s rovňm koncem, L 2000mm	ks	15,00	0,00	0,00		10,00	150,00	10,00	150,00				
<b>ZEMNICE</b>														
12	Štítek 1 štítek označení 1	ks	12,00	3,30	39,60		10,00	120,00	13,30	159,60				
<b>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
13	OT 1,7 ochranná trubka, L 1700mm	ks	11,00	90,00	990,00		10,00	110,00	100,00	1 100,00				
<b>DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY</b>														
14	DJDcopp do dřeva, D20mm, vnut Ø/250mm	ks	22,00	21,80	479,60		10,00	220,00	31,80	699,60				
15	273 742 Podpěra vedení s přichýtkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	80,00	24,70	1 976,00		10,00	800,00	34,70	2 776,00				
<b>PODPĚRA VEDEŇÍ</b>														
16	PV 21d na ploché střešy, plast s betonovou kostkou	ks	300,00	14,80	4 440,00		10,00	3 000,00	24,80	7 440,00				
<b>PODPĚRA VEDEŇÍ</b>														
17	PV 32 na železné konstrukce	ks	160,00	29,50	4 720,00		10,00	1 600,00	39,50	6 320,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMNOVACÍ</b>														
18	SR 3b svorka páska-drát	ks	12,00	24,70	296,40		10,00	120,00	34,70	416,40				
<b>Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan</b>														
19	s podpěrami do 10 mm	m	550,00	89,00	48 950,00	220101	10,00	5 500,00	99,00	54 450,00				
<b>Montáž hromosvodného vedení - svorek</b>														
20	se 3 a více šrouby	ks	11,00	65,90	724,90	220302	10,00	110,00	75,90	834,90				
<b>Montáž hromosvodného vedení - svorek na potrubí</b>														
21	do 700 mm	ks	4,00	125,90	503,60	220311	10,00	40,00	135,90	543,60				
<b>Montáž hromosvodného vedení - ochranných prvků</b>														
22	úhelníků nebo trubek do zdiva	ks	11,00	228,20	2 510,20	220372	10,00	110,00	238,20	2 620,20				
<b>Montáž hromosvodného vedení - doplňků</b>														
23	štítků k označení svodu	ks	12,00	44,00	528,00	220401	10,00	120,00	54,00	648,00				
<b>Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci</b>														
24	zřěnou	ks	15,00	349,60	5 244,00	220212	10,00	150,00	359,60	5 394,00				
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>														
25	Demontaz stávajícího zařízení	hod	80,00	250,00	20 000,00		10,00	800,00	260,00	20 800,00				
<b>Hromosvod a uzemnění - celkem</b>					<b>106 572,80</b>			<b>20 400,00</b>	<b>126 972,80</b>					
									0,00	0,00				

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Poznámka 2		
<b>Hromosvod a uzemnění</b>														
<b>NEREZOVÉ PŘÍKONČENÍ</b>														
<b>DRÁT</b>														
1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevné	m	250,00	17,30	4 325,00		10,00	2 500,00	27,30	6 825,00				
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>														
2	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevné	m	40,00	39,30	1 572,00		10,00	400,00	49,30	1 972,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</b>														
3	SK křížová	ks	20,00	24,00	480,00		10,00	200,00	34,00	680,00				
4	ST 10 na okapové trouby	ks	2,00	27,50	55,00		10,00	20,00	37,50	75,00				
5	SZb zkušební - litinová	ks	8,00	38,10	304,80		10,00	80,00	48,10	384,80				
6	SSR svorka spojovací	ks	8,00	15,80	126,40		10,00	80,00	25,80	206,40				
7	365 519 Propojovací lano Ø8 l=1000 nerez na bezpečnostní systémy	ks	2,00	85,00	170,00		10,00	20,00	95,00	190,00				
<b>ZEMNICE</b>														
8	Štítek 1 štítek označení 1	ks	8,00	3,30	26,40		10,00	80,00	13,30	106,40				
<b>JIMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
9	OT 1,7 ochranná trubka, L 1700mm	ks	7,00	90,00	630,00		10,00	70,00	100,00	700,00				
<b>DRŽÁK JIMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY</b>														
10	DJDcopp do dřeva, D20mm, vrut 8/250mm	ks	14,00	21,80	305,20		10,00	140,00	31,80	445,20				
11	Z73 742 Podpěra vedení s přichytkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	80,00	24,70	1 976,00		10,00	800,00	34,70	2 776,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
12	PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	40,00	14,80	592,00		10,00	400,00	24,80	992,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
13	PV 32 na železné konstrukce	ks	90,00	29,50	2 655,00		10,00	900,00	39,50	3 555,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</b>														
14	SR 3b svorka páska-drát	ks	8,00	24,70	197,60		10,00	80,00	34,70	277,60				
<b>Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan</b>														
15	s podpěrami do 10 mm	m	250,00	89,00	22 250,00	220101	10,00	2 500,00	99,00	24 750,00				
<b>Montáž hromosvodného vedení - svorek</b>														
16	se 3 a více šrouby	ks	8,00	65,90	527,20	220302	10,00	80,00	75,90	607,20				
<b>Montáž hromosvodného vedení - svorek na potrubí</b>														
17	do 700 mm	ks	2,00	125,90	251,80	220311	10,00	20,00	135,90	271,80				
<b>Montáž hromosvodného vedení - ochranných prvků</b>														
18	úhelníků nebo trubek do zdiva	ks	7,00	228,20	1 597,40	220372	10,00	70,00	238,20	1 667,40				
<b>Montáž hromosvodného vedení - doplňků</b>														
19	štítků k označení svodů	ks	8,00	44,00	352,00	220401	10,00	80,00	54,00	432,00				
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>														
20	Demontaz stávajícího zařízení	hod	80,00	250,00	20 000,00		10,00	800,00	260,00	20 800,00				
<b>Hromosvod a uzemnění - celkem</b>					<b>58 393,80</b>			<b>9 320,00</b>	<b>67 713,80</b>					
								0,00	0,00					

Polozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Poznámka 2		
<b>Hromosvod a uzemnění</b>														
<b>NEREZOVÉ PŘÍKONČENÍ</b>														
<b>DRÁT</b>														
1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevné	m	380,00	17,30	6 574,00		10,00	3 800,00	27,30	10 374,00				
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>														
2	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevné	m	65,00	39,30	2 554,50		10,00	650,00	49,30	3 204,50				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</b>														
3	SK křížová	ks	33,00	24,00	792,00		10,00	330,00	34,00	1 122,00				
4	ST 10 na okapové trouby	ks	9,00	27,50	247,50		10,00	90,00	37,50	337,50				
5	SZb zkušební - litinová	ks	13,00	38,10	495,30		10,00	130,00	48,10	625,30				
6	SSR svorka spojovací	ks	11,00	15,80	173,80		10,00	110,00	25,80	283,80				
7	365 519 Propojovací lano Ø8 l=1000 nerez na bezpečnostní systémy	ks	2,00	85,00	170,00		10,00	20,00	95,00	190,00				
<b>ZEMNICE</b>														
8	Štítek 1 štítek označení 1	ks	13,00	3,30	42,90		10,00	130,00	13,30	172,90				
<b>JIMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
9	OT 1,7 ochranná trubka, L 1700mm	ks	12,00	90,00	1 080,00		10,00	120,00	100,00	1 200,00				
<b>DRŽÁK JIMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY</b>														
10	DJDcopp do dřeva, D20mm, vrut 8/250mm	ks	24,00	21,80	523,20		10,00	240,00	31,80	763,20				
11	Z73 742 Podpěra vedení s přichytkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	100,00	24,70	2 470,00		10,00	1 000,00	34,70	3 470,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
12	PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	70,00	14,80	1 036,00		10,00	700,00	24,80	1 736,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
13	PV 32 na železné konstrukce	ks	170,00	29,50	5 015,00		10,00	1 700,00	39,50	6 715,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</b>														
14	SR 3b svorka páska-drát	ks	13,00	24,70	321,10		10,00	130,00	34,70	451,10				
<b>Montáž hromosvodního vedení svodových drátů nebo lan</b>														
15	s podpěrami do 10 mm	m	380,00	89,00	33 820,00	220101	10,00	3 800,00	99,00	37 620,00				
<b>Montáž hromosvodního vedení - svorek</b>														
16	se 3 a více šrouby	ks	11,00	65,90	724,90	220302	10,00	110,00	75,90	834,90				
<b>Montáž hromosvodního vedení - svorek na potrubí</b>														
17	do 700 mm	ks	9,00	125,90	1 133,10	220311	10,00	90,00	135,90	1 223,10				
<b>Montáž hromosvodního vedení - ochranných prvků</b>														
18	úhelníků nebo trubek do zdiva	ks	12,00	228,20	2 738,40	220372	10,00	120,00	238,20	2 858,40				
<b>Montáž hromosvodního vedení - doplňků</b>														
19	štítků k označení svodů	ks	13,00	44,00	572,00	220401	10,00	130,00	54,00	702,00				
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>														
20	Demontaz stávajícího zařízení	hod	80,00	250,00	20 000,00		10,00	800,00	260,00	20 800,00				
<b>Hromosvod a uzemnění - celkem</b>					<b>80 483,70</b>			<b>14 200,00</b>	<b>94 683,70</b>					
									0,00	0,00				

Polozice	Název	Mj	Pocet	Material	Material celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Poznámka 2		
<b>Hromosvod a uzemnění</b>														
<b>NEREZOVÉ PŘÍVEDENÍ</b>														
<b>DRÁT</b>														
1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	530,00	17,30	9 169,00		10,00	5 300,00	27,30	14 469,00				
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>														
2	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	70,00	39,30	2 751,00		10,00	700,00	49,30	3 451,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</b>														
3	SK křížová	ks	45,00	24,00	1 080,00		10,00	450,00	34,00	1 530,00				
4	ST 10 na okapové trouby	ks	8,00	27,50	220,00		10,00	80,00	37,50	300,00				
5	SZb zkušební - litinová	ks	16,00	38,10	609,60		10,00	160,00	48,10	769,60				
6	SSR svorka spojovací	ks	15,00	15,80	237,00		10,00	150,00	25,80	387,00				
7	365 519 Propojovací lano Ø8 l=1000 nerez na bezpečnostní systémy	ks	4,00	85,00	340,00		10,00	40,00	95,00	380,00				
<b>ZEMNICE</b>														
8	Štítek 1 štítek označení 1	ks	16,00	3,30	52,80		10,00	160,00	13,30	212,80				
<b>JIMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
9	OT 1,7 ochranná trubka, L 1700mm	ks	14,00	90,00	1 260,00		10,00	140,00	100,00	1 400,00				
<b>DRŽÁK JIMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY</b>														
10	DJDcopp do dřeva, D20mm, vrut 8/250mm	ks	28,00	21,80	610,40		10,00	280,00	31,80	890,40				
11	Z73 742 Podpěra vedení s přichytkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	130,00	24,70	3 211,00		10,00	1 300,00	34,70	4 511,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
12	PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	150,00	14,80	2 220,00		10,00	1 500,00	24,80	3 720,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
13	PV 32 na železné konstrukce	ks	250,00	29,50	7 375,00		10,00	2 500,00	39,50	9 875,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</b>														
14	SR 3b svorka páska-drát	ks	16,00	24,70	395,20		10,00	160,00	34,70	555,20				
<b>Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan</b>														
15	s podpěrami do 10 mm	m	530,00	89,00	47 170,00	220101	10,00	5 300,00	99,00	52 470,00				
<b>Montáž hromosvodného vedení - svorek</b>														
16	se 3 a více šrouby	ks	15,00	65,90	988,50	220302	10,00	150,00	75,90	1 138,50				
<b>Montáž hromosvodného vedení - svorek na potrubí</b>														
17	do 700 mm	ks	8,00	125,90	1 007,20	220311	10,00	80,00	135,90	1 087,20				
<b>Montáž hromosvodného vedení - ochranných prvků</b>														
18	úhelníků nebo trubek do zdiva	ks	14,00	228,20	3 194,80	220372	10,00	140,00	238,20	3 334,80				
<b>Montáž hromosvodného vedení - doplňků</b>														
19	štítků k označení svodů	ks	16,00	44,00	704,00	220401	10,00	160,00	54,00	864,00				
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>														
20	Demontaz stávajícího zařízení	hod	80,00	250,00	20 000,00		10,00	800,00	260,00	20 800,00				
<b>Hromosvod a uzemnění - celkem</b>					<b>102 595,50</b>			<b>19 550,00</b>		<b>122 145,50</b>				
								0,00		0,00				

Polozice	Název	Mj	Pocet	Material	Material celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Poznámka 2		
<b>Hromosvod a uzemnění</b>														
<b>NEREZOVÉ PŘÍKONČENÍ</b>														
<b>DRÁT</b>														
1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	400,00	17,30	6 920,00		10,00	4 000,00	27,30	10 920,00				
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>														
2	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	50,00	39,30	1 965,00		10,00	500,00	49,30	2 465,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</b>														
3	SK křížová	ks	31,00	24,00	744,00		10,00	310,00	34,00	1 054,00				
4	ST 10 na okapové trouby	ks	1,00	27,50	27,50		10,00	10,00	37,50	37,50				
5	SZb zkušební - litinová	ks	10,00	38,10	381,00		10,00	100,00	48,10	481,00				
6	SSR svorka spojovací	ks	6,00	15,80	94,80		10,00	60,00	25,80	154,80				
7	365 519 Propojovací lano Ø8 l=1000 nerez na bezpečnostní systémy	ks	10,00	85,00	850,00		10,00	100,00	95,00	950,00				
<b>ZEMNICE</b>														
8	Štítek 1 štítek označení 1	ks	10,00	3,30	33,00		10,00	100,00	13,30	133,00				
<b>JIMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</b>														
9	OT 1,7 ochranná trubka, L 1700mm	ks	9,00	90,00	810,00		10,00	90,00	100,00	900,00				
<b>DRŽÁK JIMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY</b>														
10	DJDcopp do dřeva, D20mm, vrut 8/250mm	ks	18,00	21,80	392,40		10,00	180,00	31,80	572,40				
11	Z73 742 Podpěra vedení s přichytkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	80,00	24,70	1 976,00		10,00	800,00	34,70	2 776,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
12	PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	130,00	14,80	1 924,00		10,00	1 300,00	24,80	3 224,00				
<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>														
13	PV 32 na železné konstrukce	ks	150,00	29,50	4 425,00		10,00	1 500,00	39,50	5 925,00				
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ</b>														
14	SR 3b svorka páska-drát	ks	10,00	24,70	247,00		10,00	100,00	34,70	347,00				
<b>Montáž hromosvodního vedení svodových drátů nebo lan</b>														
15	s podpěrami do 10 mm	m	400,00	89,00	35 600,00	220101	10,00	4 000,00	99,00	39 600,00				
<b>Montáž hromosvodního vedení - svorek</b>														
16	se 3 a více šrouby	ks	6,00	65,90	395,40	220302	10,00	60,00	75,90	455,40				
<b>Montáž hromosvodního vedení - svorek na potrubí</b>														
17	do 700 mm	ks	1,00	125,90	125,90	220311	10,00	10,00	135,90	135,90				
<b>Montáž hromosvodního vedení - ochranných prvků</b>														
18	úhelníků nebo trubek do zdiva	ks	9,00	228,20	2 053,80	220372	10,00	90,00	238,20	2 143,80				
<b>Montáž hromosvodního vedení - doplňků</b>														
19	štítků k označení svodů	ks	10,00	44,00	440,00	220401	10,00	100,00	54,00	540,00				
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>														
20	Demontaz stávajícího zařízení	hod	80,00	250,00	20 000,00		10,00	800,00	260,00	20 800,00				
<b>Hromosvod a uzemnění - celkem</b>					<b>79 404,80</b>			<b>14 210,00</b>		<b>93 614,80</b>				
								0,00		0,00				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Děčín XXXII

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MmDěčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

=Rekapitulace stavby!E14

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 375 000,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 375 000,00	21,00%	288 750,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 663 750,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-  
DESIGN2013

Uchazeč: =Rekapitulace stavby!E14

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 375 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 375 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	900 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	310 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	55 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	50 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch ZŠ Děčín XXXII\_revize\_R06

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Děčín XXXII

Datum: 11. 8. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín, MmDěčín

Projektant: P. Andrejkovič - PRO-DESIGN2013

Uchazeč: =Rekapitulace stavby!E14

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 375 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 375 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: PLATÍ PRO VŠECHNY JEDNOTLIVÉ OBJEKTY - SUMARIZACE: - dilenská, výrobní nebo montážní dokumentace dle potřeby zhotovitele; - 4x PD skutečného provedení stavby (tříšedá i výkresová část); - prostorové (směrové i výškové) vytyčení stavby, průběžná a kontrolní geodetická měření; - 6x geometrický plán v tiskové podobě a 1x v elektronické podobě					
D		VRN3	Zařízení staveniště				900 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	900 000,00	900 000,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: PLATÍ PRO VŠECHNY JEDNOTLIVÉ OBJEKTY - SUMARIZACE: - vybavení ZS po celou dobu provádění prací dle potřeb zhotovitele, jako jsou kancelářské, šatní a skladovací buňky, mobilní toalety (objednatel požaduje 1x pro své potřeby vlastní kancelářskou buňku); - napojení na média potřebná pro provozování ZS; popř. stavby; - staveništní skládky materiálu; - oplocení ZS; - náklady na ovozování, údržbu a následnou likvidaci ZS po dokončení prací					
D		VRN4	Inženýrská činnost				30 000,00	
3	K	043203000	Měření bez rozlišení - výpočet denního osvětlení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN6	Územní vlivy				310 000,00	
7	K	064203000	Práce se škodlivými materiály - likvidace azbestu	Kč	1,000	310 000,00	310 000,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: Obsahuje náklady na: - monitorování a měření koncentrací škodlivých látek; - vytvoření dekontaminační komory se systémem odsávacích jednotek a kontrolovaného pásma; - osazení, provozování, údržování a odstranění filtračního zařízení; - opatření k dekontaminaci pracovníků a pracovních nástrojů použitých při likvidaci azbestu; - vymezení kontrolovaného prostoru bezpečnostní páskou a osazení bezpečnostních tabulek; - průběžná kontrola těsnosti systému kontrolovaného pásma, monitorování podtlaku apod.; - měření respirabilních vláken po ukončení sanačních prací, odběr vzorků apod.; - průběžné vedení veškeré potřebné dokumentace a záznamů; - nřisškolení všech zúčastněných osob a kontrola dodržování veškerých opatření					
D		VRN7	Provozní vlivy				55 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: PLATÍ PRO VŠECHNY JEDNOTLIVÉ OBJEKTY - SUMARIZACE: - zřízení provádění prací při respektování provozu a podmínek realizace daných objednatel, popř. provozovatelem školy; - použití lehké stavební techniky a nákladních vozidel; - zřízení ovozování prací a přesun hmot uvnitř areálu škol					
D		VRN9	Ostatní náklady				50 000,00	
5	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: PLATÍ PRO VŠECHNY JEDNOTLIVÉ OBJEKTY - SUMARIZACE: ostatní náklady související s realizací díla, jako jsou např.: - odřítové zkoušky střech a zateplovacích systémů; - vzorkování materiálů a barevného řešení; - hutnicí zkoušky; - školení PO a BOZP; - kontrolní a zkušební plány; - technologické postupy pro jednotlivé stavební operace; - a pod.					

Název veřejné zakázky	<b>Zateplení objektů a rekonstrukce zpevněných ploch a oplocení v areálu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152</b>
Druh zakázky	Stavební práce
Datum zahájení řízení	1.6.2021

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

**PRODLOUŽEN TERMÍN PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 5.7.2021, 10:00 HOD.**

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE<sup>1</sup> č. 3 ze dne 18.06.2021**

**DOTAZ:**

V objektech, ve kterých se demontují boletické panely, chybí ve výkazu výměr položky na veškeré práce s azbestem, tak jak je to popsáno např. v objektu SO 03 – Nová tělocvična – Postup odstranění azbestu. Žádáme o doplnění výkazu výměr a projektové dokumentace.

**ODPOVĚĎ:**

Položkový soupis byl doplněn a vložen do sekce Zadávací dokumentace. Zároveň jsou vloženy TZ a dokument Postup odstranění azbestu pro SO 03, 04, 11.

**DOTAZ:**

Podle dodavatele venkovních žaluzií nelze vyrobit a dodat rozměr 6x4 m. Žádáme zadavatele o prověření a opravu.

**ODPOVĚĎ:**

Ve výpisu je žaluzie specifikována jako žaluzie pro otvory rozměru 6x4 m, nikoliv žaluzie šířky 6 m. Pro zakrytí těchto otvorů je možné použít např. skupinu dvou žaluzií menšího rozměru (vzhledem k použití oken 3000x4000mm) s vodící lištou mezi jednotlivými okny, která jsou dále děleny sloupky, s pohonem jedním motorem a společným ovládním. Řešení dle jednotlivých výrobců.

K informaci, že není možné vyrobit a dodat venkovní žaluzii rozměru 6x4 m projektant uvádí, že v tomto rozměru je ji možno dohledat na webových stránkách více výrobců, jedná se však o limitní rozměry žaluzie těchto rozměrů má však velmi malou odolnost proti větru. (třída odolnosti 0).

<sup>1</sup> Zakázka je zveřejněna na profilu zadavatele - certifikovaný elektronický nástroj dostupný na <https://zakazky.mmdecin.cz>, jeho prostřednictvím je vedena veškerá komunikace a je zde přístupná zadávací dokumentace

Název veřejné zakázky	<b>Zateplení objektů a rekonstrukce zpevněných ploch a oplocení v areálu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152</b>
Druh zakázky	Stavební práce
Datum zahájení řízení	1.6.2021

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

### **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE<sup>1</sup> č. 4 ze dne 23.06.2021**

#### **DOTAZ:**

Jelikož je akce rozdělena do více etap, do třech let – 2021, 2022 a 2023, tak žádáme o doplnění informace, jak bude řešeno navýšení cen např. o inflaci, případně zda bude možné navýšení cen materiálů při pohybu cen, např. při zvýšení ceny od výrobce o 5 a více procent. Ve smlouvě o dílo nejsou tyto věci zahrnuty. Garantovat ceny materiálů na tři roky dopředu nelze a dodavatel je z tohoto pohledu ve velké nejistotě.

#### **ODPOVĚĎ:**

Zadavatel nemůže předvídat budoucí vývoj cen. Nabídkovou cenu musí účastník stanovit i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky, tzn. včetně nákladů na materiál a dopravu.

Smlouva o dílo bude uzavřena dle zákona 89/2012 Sb. zákon Občanský zákoník a cena bude ujednána pevnou částkou s odkazem na položkový rozpočet.

---

<sup>1</sup> Zakázka je zveřejněna na profilu zadavatele - certifikovaný elektronický nástroj dostupný na <https://zakazky.mmdecin.cz>, jeho prostřednictvím je vedena veškerá komunikace a je zde přístupná zadávací dokumentace

Název veřejné zakázky	<b>Zateplení objektů a rekonstrukce zpevněných ploch a oplocení v areálu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152</b>
Druh zakázky	Stavební práce
Datum zahájení řízení	1.6.2021

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

### **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE<sup>1</sup> č. 6 ze dne 29.06.2021**

**DOTAZ:**

1) V dodatečných informacích č. 3 ze dne 18.6.2021 je odpověď „Zároveň jsou vloženy“, věta dále nepokračuje, nevíme co je tedy vloženo.

**ODPOVĚĎ:**

Omlouváme se za administrativní chybu. Byly vloženy Technické zprávy + postupy na odstranění azbestu pro SO 03, 04, 11. V sekci Zadávací dokumentace naleznete veškeré dotazy včetně odpovědí v platném znění.

**DOTAZ:**

2) Zároveň upozorňujeme, že demontáž azbestu si vyžaduje specifický postup, který je správně popsán v projektové dokumentaci (dále jen "PD") obj. č. 03 Nová tělocvična (vybudování podtlakových kontrolovaných pásem, kontrolní měření, dekontaminační komory, hlášení na hygienu atd.)

V příloze zasíláme požadovaný postup a položky vybrané z nového výkazu výměr (dále jen "VV") (jako vzor z obj. 03), které se vztahují na demontáž azbestu. Tyto položky neodpovídají požadavkům zadání.

K určení kontrolovaných pásem jsou nutné půdorysy objektů, ve kterých dochází k demontáži azbestu.

Žádáme o doplnění PD a VV o položky vyplývající ze zadání.

**ODPOVĚĎ:**

**SO 03**

demontáž azbestocementových desek obsahuje položka 146

Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm

Poznámka k položce: (1x vnitřní AZC deska + 1x vnější AZC deska)

**SO 04**

demontáž azbestocementových desek obsahuje položka 221

Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm

Poznámka k položce: (1x vnitřní AZC deska + 1x vnější AZC deska)

pozn. AZC = azbestocementová

- uložení materiálu obsahující azbest na skládku bylo doplněno do rozpočtu při jeho již zasláné úpravě dne 23.06.2021.

Další položky spojené s likvidací azbestu obsahuje část VON - ostatní a vedlejší náklady souhrnnou položkou pro celou stavbu: Práce se škodlivými materiály - likvidace azbestu.

<sup>1</sup> Zakázka je zveřejněna na profilu zadavatele - certifikovaný elektronický nástroj dostupný na <https://zakazky.mmdecin.cz>, jeho prostřednictvím je vedena veškerá komunikace a je zde přístupná zadávací dokumentace

Poznámka k položce:

Obsahuje náklady na:

- monitoring a měření koncentrací škodlivých látek
- vytvoření dekontaminační komory se systémem odsávacích jednotek a kontrolovaného pásma
- osazení, provozování, udržování a odstranění filtračního zařízení
- opatření k dekontaminaci pracovníků a pracovních nástrojů použitých při likvidaci azbestu
- vymezení kontrolovaného prostoru bezpečnostní páskou a osazení bezpečnostních tabulek
- průběžná kontrola těsnosti systému Kontrolovaného pásma, monitorování podtlaku apod.
- měření respinabilních vláken po ukončení sanačních prací, odběr vzorků apod.
- průběžné vedení veškeré potřebné dokumentace a záznamů
- proškolení všech zúčastněných osob a kontrola dodržování veškerých opatření

Vzhledem k absenci půdorysů ve výkresové dokumentaci s ohledem na charakter stavby bylo vytvoření kontrolovaných pásem pro oba objekty SO 03 a SO 04 popsáno pouze slovně, a zcela dostatečně.

Postup pro likvidaci azbestu je zpracován i pro objekt SO 04, který byl doplněn dne 23.06.2021.

Dodateční informace k vytvoření kontrolovaných pásem:

plocha navrhovaných zástěn pro SO 03 - 31 m<sup>2</sup>, pro SO 04 - 61 m<sup>2</sup>

Název veřejné zakázky	<b>Zateplení objektů a rekonstrukce zpevněných ploch a oplocení v areálu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152</b>
Druh zakázky	Stavební práce
Datum zahájení řízení	1.6.2021

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

### **PRODLOUŽEN TERMÍN PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 16.7.2021, 10:00 HOD.**

#### **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE<sup>1</sup> č. 7 ze dne 02.07.2021**

##### **DOTAZ:**

Upozorňujeme zadavatele, že nesouhlasí počty oken ve výkazu výměr s počty ve výpisu prvků. V objektu SO 06 je např. u okna s ozn. 4, ve výkazu výměr uveden 1 ks a ve výpisu prvků 28. U SO 09 u pozice 01 je ve výkazu výměr 9 ks a ve výpisu 8 ks, u pozice 02 ve výkazu 2 ks a ve výpise 10 ks, pozice 03 má jiné rozměry, atd.

Žádáme o opravu a sjednocení požadavků PD a VV.

##### **DOTAZ:**

SO 06 Nížkoprahové centrum + SO 09 stará tělocvična: u položek č. 3 je uvedena zároveň okenní klika a pákový ovladač (a to např. na 4 ks oken je uveden 6x pákový ovladač) – pokud bude ovladač nebude klika ani mikroventilací, co tedy platí (stejně i u položky č. 1, 2, 6) – prosíme o upřesnění (ovladače se pohybují ve vyšší cen. relaci - hodně ovlivní celkovou částku.

##### **ODPOVĚĎ:**

###### **objekt SO 06**

- u oken pozice 3 a 6 byly odstraněny pákové ovladače,
- u oken pozice 2 byl upraven počet pákových ovladačů,
- u okna pozice 1 s ohledem na výšku parapetů jsou některá okna vybavena pákovými ovladači z důvodů větrání. Umístění těchto oken se sklopnými ventilačními křídly je patrné z pohledů. Z logiky věci vyplývá, že tato křídla s pákovými ovladači nebudou vybavena kličkami a mikroventilací.
- byl upraven výpis oken SO 06 + VV

###### **objekt SO 09**

- byl upraven výpis oken + VV

##### **DOTAZ:**

2) Nesouhlasíme s vysvětlením zadávací dokumentace č. 6, ohledně azbestů. Považujeme ho stále za nedostatečné. A s ohledem na doplnění nových skutečností by měl zadavatel prodloužit termín pro podání nabídek.

Žádáme o nápravu.

##### **ODPOVĚĎ:**

Likvidace azbestu - do postupu likvidace azbestu byly za text doplněny půdorysy objektů s vymezením kontrolovaných pásem.

Další položky spojené s likvidací azbestu obsahuje část VON - ostatní a vedlejší náklady souhrnnou položkou pro celou stavbu: Práce se škodlivými materiály - likvidace azbestu.

<sup>1</sup> Zakázka je zveřejněna na profilu zadavatele - certifikovaný elektronický nástroj dostupný na <https://zakazky.mmdecin.cz>, jeho prostřednictvím je vedena veškerá komunikace a je zde přístupná zadávací dokumentace

Poznámka k položce

Obsahuje náklady na:

- monitoring a měření koncentrací škodlivých látek,
- vytvoření dekontaminační komory se systémem odsávacích jednotek a kontrolovaného pásma,
- osazení, provozování, udržování a odstranění filtračního zařízení,
- opatření k dekontaminaci pracovníků a pracovních nástrojů použitých při likvidaci azbestu,
- vymezení kontrolovaného prostoru bezpečnostní páskou a osazení bezpečnostních tabulek,
- průběžná kontrola těsnosti systému Kontrolovaného pásma, monitorování podtlaku apod.,
- měření respinabilních vláken po ukončení sanačních prací, odběr vzorků apod.,
- průběžné vedení veškeré potřebné dokumentace a záznamů,
- proškolení všech zúčastněných osob a kontrola dodržování veškerých opatření,

**Příloha:**

Výpis oken SO 06

Výpis oken SO 09

SO 03 doplnění azbest

SO 04 doplnění azbest

Opravený položkový soupis

Přílohy vloženy do sekce Zadávací dokumentace pro jednotlivé SO

Název veřejné zakázky	<b>Zateplení objektů a rekonstrukce zpevněných ploch a oplocení v areálu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152</b>
Druh zakázky	Stavební práce
Datum zahájení řízení	1.6.2021

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

**PRODLOUŽEN TERMÍN PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 26.7.2021, 10:00 HOD.**

### **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE<sup>1</sup> č. 8 ze dne 14.07.2021**

#### **DOTAZ:**

Ve výkazu výměr není ve stavebním objektu, SO 04 - Jídelna,, položka pro záchytný systém, ve výkrese střechy záchytný systém ale zakreslen je. Bude zadavatel upravovat VV nebo záchytný systém na objektu SO04 - Jídelna se nerealizuje?

#### **ODPOVĚĎ:**

Záchytný systém na objektu SO 04 Jídelna bude realizován. Doplněno do položkového soupisu. Opravený VV vložen na profil zadavatele do sekce Zadávací dokumentace. Zároveň s tím prodloužen termín pro podání nabídek do 26.07.2021, 10:00 hod.

---

<sup>1</sup> Zakázka je zveřejněna na profilu zadavatele - certifikovaný elektronický nástroj dostupný na <https://zakazky.mmdecin.cz>, jeho prostřednictvím je vedena veškerá komunikace a je zde přístupná zadávací dokumentace



Název veřejné zakázky	<b>Zateplení objektů a rekonstrukce zpevněných ploch a oplocení v areálu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152</b>
Druh zakázky	Stavební práce
Datum zahájení řízení	1.6.2021

Veřejná zakázka je zadávána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

**PRODLOUŽEN TERMÍN PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 1.9.2021 10:00 HOD.**

**Dále zadavatel sděluje, že dne 4.8.2021 ve 13:00 hod. proběhne prohlídka místa plnění. Sraz účastníků bude před hl. vchodem do budovy školy (stará budova) v ul. Míru 152, Děčín XXXII-Boletice nad Labem. Opravený VV bude zveřejněn po prohlídce místa plnění.**

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE<sup>1</sup> č. 9 ze dne 27.07.2021**

**DOTAZ:**

Objekt SO 02 Šatny.

Dle projektové dokumentace (dále jen "PD") pohledy a výkazu výměr (dále jen "VV") se bourá 22 ks MIV ve dvou patrech.

Bez půdorysů obou pater nelze stanovit počet kontrolovaných pásem.

Chybí pol. poplatek za skládku s azbestem, napouštěcí nátěr a zakrývání plachtami.

**ODPOVĚĎ:**

Ve stavebním objektu SO 02 se azbest nenachází a nedojde zde k jeho likvidaci.

VV bude opraven.

**DOTAZ:**

Objekt SO 03 Nová tělocvična.

Dle PD pohledy a VV se bourá 14 ks MIV v 1.NP.

Podle DI č. 8 se mají vytvořit jen 2 kontrolovaná pásma. To je nedostačující.

Výpočet plochy ve VV neodpovídá ploše v PD (odpočet otvorů).

Nemůže být stejná plocha demontáže tepelné izolace jako demontáže desek z vnitřní i vnější strany.

**ODPOVĚĎ:**

Ve stavebním objektu SO 03 jsou pouze dvě kontrolovaná pásma.

VV bude opraven.

**DOTAZ:**

Objekt SO 04 Jídelna.

Dle PD pohledy a VV se bourá 13 ks MIV v 1.NP.

Podle DI č. 8 se mají vytvořit jen 4 kontrolovaná pásma. To je nedostačující.

Výpočet plochy ve VV neodpovídá ploše v PD (odpočet otvorů).

Nemůže být stejná plocha demontáže tepelné izolace jako demontáže desek z vnitřní i vnější strany.

**ODPOVĚĎ:**

Ve stavebním objektu SO 04 jsou pouze čtyři kontrolovaná pásma.

VV bude opraven.

<sup>1</sup> Zakázka je zveřejněna na profilu zadavatele - certifikovaný elektronický nástroj dostupný na <https://zakazky.mmdecin.cz>, jeho prostřednictvím je vedena veškerá komunikace a je zde přístupná zadávací dokumentace