

SMLOUVA O DÍLO Č. OMI-VZMR-2020- 014

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1

530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: – technikem odd. investic -OMI MmP, tel:

466 859 330, e-mail:

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení:

KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: RECOSA Pardubice s.r.o.

Se sídlem: Zmíný 34, 530 02 Dašice

Zastoupen: jednatelem

Zastoupený ve věcech technických:

Tel:

IČO: 00484318

DIČ: CZ00484318

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 6

bankovní spojení: CS a.s.

číslo účtu

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení díla:

BD Bělehradská 513 - Sanace havarijního stavu části střešního pláště

2. Předmětem DÍLA je sanace havarijního stavu části střešního pláště bytového domu v ul. Bělehradská č.p. 513, Pardubice, včetně souvisejících stavebních prací. Stavební práce budou prováděny za plného provozu domu, součástí díla je denní provádění úklidu pracoviště a všech

prostor dotčených stavební činností (dále jen „DÍLO“).

3. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

4. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle projektové dokumentace, vyhotovené společností MIVA Agency s.r.o., se sídlem Komenského 266, 500 03 Hradec Králové, IČO: 28823028, č. zakázky MI-2019-10-300 a zpracované v 11/2019;

- dle cenové nabídky zhotovitele ze dne: 10. 3. 2020

5. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahujícími se k provádění DÍLA a předpisy o ochraně zdraví (vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění dle vyhl. č. 20/2012 Sb.; vyhl. č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 62/2013 Sb.; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon); zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších zákonů a vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů; ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění), a dalších souvisejících předpisů a norem uvedených v projektové dokumentaci.
6. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek, uvedených v této smlouvě o dílo.
7. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. proškolení obsluhy, provozní zkoušky, revize, ekologická likvidace odpadu apod.).
8. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením předepsaných zkoušek a revizí, pořízení atestů, certifikátů, pořízení dokumentace skutečného provedení stavby, apod. Součástí zakázky jsou také doprava; zařízení staveniště; ekologická likvidace vybouraného a demontovaného materiálu; provedení závěrečného úklidu všech prostor dotčených stavbou a vyklizení staveniště; provedení komplexního vyzkoušení zařízení; předložení dokladů o nezávadné likvidaci odpadu a veškerých atestů a certifikátů použitého materiálu; záručních listů.
9. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
10. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
11. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisy obou smluvních stran. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena

zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.

12. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou výslovně uvedeny ve výčtu v odst. 2.,3..

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení prací: ihned po nabytí účinnosti této smlouvy a předání staveniště dle oddílu II.čl. I. této smlouvy

Termín dokončení celého DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.:

- do 16 týdnů ode dne předání staveniště

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **ul. Bělehradská č.p. 513, Pardubice**
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně informovat druhou smluvní stranu. Nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 30 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušení odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

Celková cena za DÍLO bez DPH	5 281 468,47 Kč
DPH 15%	792 220,27 Kč
Celková cena za DÍLO včetně DPH	6 073 688,74 Kč

Slovy: šestmilionůsedmdesáttřítisícšestsetosmdesátosmkorunčeskýchsedmdesátčtyřihaléřů vč. DPH

Podrobný rozpis ceny (oceněný výkaz výměr) je uveden v nabídce zhotovitele - příloha č. 1 této

smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou (dle bodu 2 tohoto článku).

Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo může být změněna pouze z důvodu:

- a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje dílo pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě
- b) skrytých překážek místa, kde má být dílo provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být dílo provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známé ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením díla a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno.

K ceně za provedení DÍLA bez DPH bude Zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 10., 11. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III. této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA (tj. vč. DPH). Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí kompletního DÍLA bez vad a nedodělků podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělků, podpisem zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí DÍLA. Právo na zaplacení DÍLA bude zhotovitelem uplatněno vystavením konečné faktury (daňového dokladu). Splatnost každé faktury bude 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.

3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
5. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
6. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účelyKonečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:
 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.
8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 7, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
9. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
10. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po nabytí účinnosti této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v takto stanovené lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.

3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek příslušných orgánů a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. **Veškeré práce, při nichž lze předpokládat zvýšenou hladinu hluku je nutno provádět pouze v pracovní dny v době od 8:00-18:00 hod.**
3. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u příslušného ÚMO v Pardubicích. Po celou dobu provádění prací je nutné zajistit vjezd do garáží umístěných pod balkóny.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady prověření všech stávajících inženýrských sítí (dále jen IS) v objektu a musí být řádně zaznamenáno ve stavebním deníku.
6. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady samostatné odběrní místo el. energie se samostatným měřením spotřeby. Napojovací bod k odběru vody určí objednatel, dodavatel si zajistí samostatné měření spotřeby a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
9. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací je zhotovitel povinen prokazatelně zdokumentovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
10. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní vybourané hmoty ukládat na skládku nebo recyklovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
11. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přijímacím řízení je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 16., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč, dále je v tomto případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl trvale přístupný na stavbě. Originál

- stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
14. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy.
Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
15. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
16. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele a výkon autorského dozoru projektanta.
17. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele při předání staveniště. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku.
18. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předat objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
19. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
20. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu

- odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
21. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 22. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti při realizaci DÍLA v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 1 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností poddodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
 23. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinností zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
 24. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, o provedení příslušných revizí a zkoušek (s kladným výsledkem), dokumentaci skutečného provedení stavby apod.).
 25. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 tištěných výtiscích.
 26. Zhotovitel je povinen zajišťovat denní úklid pracoviště a všech prostorů dotčených stavební činností.
 27. Vzhledem k tomu, že opravy budou realizovány při plném provozu objektu, musí zhotovitel respektovat v plném rozsahu práva uživatelů bytových jednotek. Jde zejména o zajištění stavby tak, aby uživatelé nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem, atd. Veškeré stavební práce mohou být prováděny pouze v pracovní dny mezi 8:00 - 18:00 hod. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 28. Vlastník objektu nemůže poskytnout zhotoviteli zázemí pro skladování materiálu či zázemí pro zaměstnance. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí veškeré zařízení a staveniště v místě stavby, které bude řádně povoleno a zabezpečeno.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele nebo

- na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
3. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
 4. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
 5. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
 6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
 7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
 8. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
 9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
 10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
 11. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně autorského dozoru projektanta.
 12. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal. V případě, že má DÍLO nedodělky, vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.

Zhotovitel se nachází v prodlení s řádným provedením DÍLA rovněž v případě, kdy objednatel DÍLO převezme s tím, že v předávacím protokole dle odst. 3. tohoto čl. budou uvedeny vady či nedodělky, s nimiž objednatel DÍLO přebírá.

2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou:

za objednatele: - technik OMI - MmP

za zhotovitele : jednatel

Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :

- doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - protokoly o provedení předepsaných zkoušek a revizí (s kladným výsledkem),
 - originál stavebního deníku,
 - dokumentaci skutečného provedení
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
3. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění stanovenou objednatelem.
 4. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezabývá zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
 5. V případě, že na základě protokolu dle odst. 4 tohoto článku smlouvy bude předáno a převzato nedokončené DÍLO vykazující vady a nedodělky, bude o jejich odstranění vyhotoven protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, v němž bude mj. uveden popis a rozsah vad a způsob jejich odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vad DÍLA.
 6. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, u nichž z povahy věci vyplývá, že k řádnému provedení DÍLA je nezbytné jejich zabudování, přechází na objednatele zabudováním a k ostatním částem DÍLA

okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.

2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLA převzato s vadami a nedodělkami, ode dne odstranění vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v objednatel stanovených termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel oprávněně reklamovaných vad ve lhůtě stanovené objednatel, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatel. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatel uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran,

číslo smlouvy o dílo, číslo dílčí etapy díla, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.

10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.
11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v této smlouvě o dílo.
12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
13. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností řádně dokončit DÍLO a s jeho řádným a včasným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře. Předání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel je oprávněn započítat smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III. čl. III. odst. 5 a oddílu III. čl. II. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Jakýmkoliv ujednání o povinnosti uhradit smluvní pokutu nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, že byl v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, zjištěn pravomocně úpadek nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.

2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy, a to i jen částečně, v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
2. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
9. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.

12. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
13. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
14. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Příloha č.1 : cenová nabídka (oceněný výkaz výměr)

V Pardubicích dne 4/15/20

V Pardubicích dne 20/04/20

 za objednatele

za zhotovitele

Doložka: Schváleno usnesením RmP č. R/ 3337 /2020 ze dne 4

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sanace havarijního stavu části střešního pláště - Bělehradská 513, Pardubice	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Pardubice	00274046	CZ00274046
Projektant			
Zhotovitel	RECOSA Pardubice, s.r.o.	00484318	CZ00484318
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
	<input style="width: 100px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text" value="10.3.2020"/>

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 2 649 140,29	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 2 632 328,18	9	Bez pevné podl. 0,00	14	VRN 2 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	VRN 5 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř.) 5 281 468,47	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D	Celkem bez DPH 5 281 468,47
				DPH	% Základ daně DPH celkem
				snížená	15,0 5 281 468,47 792 220,27
				základní	21,0 0,00 0,00
				Cena s DPH	6 073 688,74
				E	Přípočty a odpočty
				Dodá zadavatel	0,00
				Klouzavá doložka	0,00
				Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20191108b

Stavba: Sanace havarijního stavu části střešního pláště - Bělehradská 513, Pardubice

ŘSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 10.03.20

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RECOSA Pardubice, s.r.o.

IČ: 00484318
DIČ: CZ00484318

Projektant:
MIVA agency s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		5 281 468,47	
	 sazba daně	 Základ daně	 Výše daně
DPH základní	21,00%	 0,00	 0,00
DPH snížená	15,00%	 5 281 468,47	 792 220,27
Cena s DPH		 v CZK	 6 073 688,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20191108b

Stavba: Sanace havarijního stavu části střešního pláště - Bělehradská 513, Pardubice

Místo: Pardubice

Datum: 10.03.2020

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: MIVA agency s.r.o.

Uchazeč: RECOSA Pardubice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 281 468,47	6 073 688,74	
SO-01	Střecha SO - 01	2 401 796,39	2 762 065,85	STA
SO-02	Střecha SO - 02	293 621,87	337 685,15	STA
SO-03	Střecha SO - 03	337 290,63	387 884,22	STA
SO-04	Střecha SO - 04	1 582 359,58	1 819 713,52	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	666 400,00	766 360,00	STA

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sanace havarijního stavu části střešního pláště - Bělehradská 513, Pardubice	JKSO	
Název objektu	SO-01 - Střecha SO - 01	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Pardubice	00274046	CZ00274046
Projektant			
Zhotovitel		00484318	CZ00484318
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="10.03.2020"/>	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	966 151,87	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 435 644,52	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)		2 401 796,39	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 2 401 796,39

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	2 401 796,39	360 269,46
základní	21,0	0,00	0,00

Cena s DPH 2 762 065,85

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

519 268,34

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

137 469,34

1	R	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	59,085	58,00	3 426,93
2	R	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	59,085	42,50	2 511,11
3	R	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	59,085	266,00	15 716,61
4	R	622135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	59,085	75,00	4 431,38
5	R	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele	m2	59,085	184,00	10 871,64
6	R	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	19,550	99,00	1 935,45
7	553	55343010	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 14mm	m	20,528	92,60	1 900,89
8	R	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	59,085	319,00	18 848,12
9	R	622215111	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	210,000	83,00	17 430,00
10	R	628641121	Opracování omítnutých nebo neomítnutých lícních ploch zdí a valů bez provedení vlastní omítky a bez vypracování pásků podél hran broušením ploch	m2	101,685	268,00	27 251,58
11	R	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	101,685	319,00	32 437,52
12	R	636311125	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 150 mm	m2	0,750	508,00	381,00
13	592	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	1,020	320,70	327,11

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

326 170,08

14	R	945421112	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 34 m	hod	90,000	1 930,00	173 700,00
15	R	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	340,589	39,00	13 282,97
16	R	952902501	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých	m2	290,589	39,00	11 332,97
17	R	968062375	Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámců oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,080	131,00	141,48

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
18	R	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	1,847	263,00	485,76
19	R	976044311	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdíva šachet, průřezu přes 0,03 m ²	m	24,000	136,00	3 312,00
20	R	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m ²	kus	14,640	87,00	1 273,68
21	R	978035127	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	m ²	101,685	117,00	11 897,15
22	R	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m ²	59,085	464,00	27 415,44
23	R	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	59,085	136,00	8 035,56
24	R	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m ²	29,150	233,00	6 791,95
25	R	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	29,150	136,00	3 964,40
26	R	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m ²	29,150	924,00	26 934,60
27	R	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m ²	m ²	29,150	99,00	2 885,85
28	R	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m ²	29,150	199,00	5 800,85
29	R	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m ²	29,150	366,00	10 668,90
30	R	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	29,150	22,40	652,96
31	R	985221101	Doplnění zdíva ručně do aktivované malty cihlami nebo tvárcemi bez dodávky	m ³	0,384	9 090,00	3 490,56
32	XLA	XLA.10015127	bílá porobetoná tvárnice tepelně izolační 375 (599x375x249mm)	kus	7,000	189,00	1 323,00
33	R	98599000R	Kompletní konstrukce (příprava, bourání, zazdění, omítka, výmalba dokončení, čištění) = v prostorech 10.NP bude pod stropem odbourána část přízdívky dešťových svodů, otvory budou provedeny pouze v rozsahu potřebném pro napojení nového odpadního potrubí na	kus	2,000	6 390,00	12 780,00

997

Přesun sutě

51 574,82

34	R	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	13,176	2 340,00	30 831,84
35	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,176	223,00	2 938,25
36	R	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	382,104	9,70	3 706,41

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
37	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	13,176	1 070,00	14 098,32

998 Přesun hmot 4 054,10

38	R	998017004	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 24 do 36 m	t	4,926	823,00	4 054,10
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 1 784 423,05

712 Povlakové krytiny 614 460,26

39	R	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	6,000	70,00	420,00
40	R	98513131R	Očištění ploch střech ruční odstranění posypů stávajících asf.pásů včetně zametení nebo vysátí (příprava podkladu)	m2	290,589	171,00	49 690,72
41	R	712931910	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech pásy na sucho AIP nebo tkaninou	kus	87,000	71,00	6 177,00
42	R	71231093R	Vyspravení lokálních nerovností na stávajícím hydroizolačním souvrství (po proříznutí boud s opravované místo nahřeje plamenem a poté přešpachtluje vhodným asfaltovým tmelem	m2	87,177	1 240,00	108 099,48
43	R	712311115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem tmelem	m2	467,457	16,80	7 853,28
44	111	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,140	49 990,00	6 998,60
45	R	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	467,457	91,00	42 538,59
46	628	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	537,576	173,00	93 000,65
47	R	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	349,085	42,50	14 836,11
48	628	62866281	<i>pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	401,448	195,00	78 282,36
49	R	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	349,085	91,00	31 766,74
50	628	62855019	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu</i>	m2	25,223	236,00	5 952,63
51	628	62855021	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu</i>	m2	376,225	217,00	81 640,83
52	R	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilační nebo komínů	kus	23,000	133,00	3 059,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
53	562	5623125M	dolní díl systémové sestavy 2-úrovňové střešní vpustě pro napojení na stávající kanalizační trubku DN125mm, díl s integrovaným lmcem pro napojení hydroizolace z bitumenových pásů včetně těsnícího pásu	kus	2,000	1 688,00	3 376,00
54	562	56231222M	systémové odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou (modifikovaný asfaltový pás) pro napojení na potrubí odvětrání, výška nad izolací 300 mm, hloubka pod izolací 200 mm, součástí balení je dešťová krytka	kus	6,000	1 215,00	7 290,00
55	283	28342024M	systémový prostup DN50 pro kabely s integrovanou bitumenovou manžetou, integrovaná bitumenová manžeta (modifikovaný asfaltový pás), výška nad izolací 300 mm, hloubka pod izolací 200 mm	kus	6,000	867,40	5 204,40
56	283	28342029M	prodloužení prostupu	m	6,000	1 137,00	6 822,00
57	283	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	9,000	121,00	1 089,00
58	628	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídlivým posypem na horním povrchu	m2	23,000	217,00	4 991,00
59	R	712399097	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty	m2	29,835	27,50	820,46
60	R	712997001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	318,520	41,00	13 059,32
61	631	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm	m	350,372	65,00	22 774,18
62	R	712999002	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu záchytného systému	kus	9,000	216,00	1 944,00
63	628	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídlivým posypem na horním povrchu	m2	9,000	217,00	1 953,00
64	R	998712104	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	8,567	1 200,00	10 280,40
65	R	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,567	530,00	4 540,51

713 Izolace tepelné

267 672,14

66	R	713100921	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení podlah	kus	6,000	91,60	549,60
67	631	63150791	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	5,577	242,90	1 354,65
68	R	713100941	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střech	kus	24,000	229,00	5 496,00
69	283	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	3,378	43,00	145,25

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
70	283	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) tl 100mm	m ²	10,134	209,00	2 118,01
71	R	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m ²	28,553	99,40	2 838,17
72	631	63140400	deska tepelně izolační minerální plochých střech pochozích dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 60mm	m ²	29,410	272,00	7 999,52
73	R	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m ²	494,250	99,40	49 128,45
74	R	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	m ²	235,593	86,00	20 261,00
75	R	713141251	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu nebo pórobetonu	m ²	23,064	99,40	2 292,56
76	R	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m ²	23,064	137,00	3 159,77
77	283	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) tl 100mm	m ²	504,135	209,00	105 364,22
78	283	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m ³	3,326	3 844,00	12 785,14
79	R	713141391	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m ²	107,108	148,00	15 851,98
80	631	63140400	deska tepelně izolační minerální plochých střech pochozích dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 60mm	m ²	110,321	272,00	30 007,31
81	R	713143911	Oprava střešního tepelně-hydroizolačního systému PUR doplnění stříkané tvrdé PUR pěny tloušťky vrstvy 20 mm	m ²	0,630	330,00	207,90
82	R	713143919	Oprava střešního tepelně-hydroizolačního systému PUR doplnění stříkané tvrdé PUR pěny Příplatek ceně za každých dalších 10 mm pěny přes 20 mm	m ²	17,640	144,00	2 540,16
83	R	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	3,459	1 130,00	3 908,67
84	R	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,459	481,00	1 663,78

721

Zdravotnická - vnitřní kanalizace

12 890,69

85	R	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	4,800	137,00	657,60
86	R	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	2,000	191,00	382,00
87	R	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	2,000	454,00	908,00
88	R	721174063	Potrubí z plastových trub větrací DN 110	m	6,000	303,00	1 818,00
89	R	721194109R	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN do 125	kus	8,000	202,00	1 616,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
90	R	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	171,00	342,00
91	R	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzně střechy s odtokem svislým DN 125	kus	2,000	2 690,00	5 380,00
92	R	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	2,000	593,00	1 186,00
93	R	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	2,000	188,00	376,00
94	R	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	10,000	20,50	205,00
95	R	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,018	715,00	12,87
96	R	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,018	401,00	7,22

742 Elektroinstalace - slaboproud

67 444,72

97	R	74234000R	Montáž venkovních hodin průměru ciferníku 1000mm s napojením na napájení včetně montáže osvětlení	kus	1,000	11 300,00	11 300,00
98	358	35899M	<i>dotávka kulatých exteriérových hodin 1-stranných, průměr ciferníku 1000mm, autonomní, napájení stálých 230V, synchronizace DCF77, lakovaný AL rám, IP 54</i>	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
99	348	348099M	<i>dotávka venkovního osvětlení se soumrakovým spínačem, osvětlení pro nízké teploty</i>	kus	1,000	1 740,00	1 740,00
100	R	74234080R	Demontáž a likvidace hodin venkovních fasádních	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
101	R	HZS3221	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení	hod	5,000	360,00	1 800,00
102	R	998742204	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	711,430	0,85	604,72

751 Vzduchotechnika

387 782,18

103	R	751123812	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	6,000	702,00	4 212,00
104	R	751311828	Demontáž vyústí velkoplošné, do kruhového potrubí, výšky do 1 m kruhové, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	177,00	1 062,00
105	R	751344814	Demontáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	6,000	194,00	1 164,00
106	R	751344841	Demontáž tlumičů hluku střešního ventilátoru pro rovné střechy, průřezu do 0,200 m ²	kus	6,000	135,00	810,00
107	R	751366813	Demontáž filtrů kazetových, z kruhového potrubí, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	280,00	1 680,00
108	R	751398814	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky z kruhového potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	6,000	127,00	762,00
109	R	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m ²	kus	2,000	185,00	370,00
110	R	751398863	Demontáž ostatních zařízení podstavce pod ventilátor pro rovné střechy, průřezu přes 0,800 m ²	kus	12,000	255,00	3 060,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
111	R	751511887	Demontáž potrubí plechového skupiny III kruhového s přírubou tloušťky plechu 3,0 mm, průměru do 400 mm	m	24,000	144,00	3 456,00
112	R	751512872	Demontáž odbočky oboustranné z plechového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm	kus	6,000	51,10	306,60
113	R	751513819	Demontáž spojky z plechového potrubí pružné kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 500 mm	kus	12,000	29,80	357,60
114	R	751513859	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm	kus	6,000	46,90	281,40
115	R	751513882	Demontáž regulační nebo měřicí clony z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm	kus	6,000	51,10	306,60
116	R	751572812	Demontáž závěsu kruhového potrubí upevněného pomocí objímky nebo na potrubí, kotveného do betonu	m	10,000	44,40	444,00
117	R	751122298	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého střešního základního, průměru přes 700 mm	kus	6,000	4 050,00	24 300,00
118	429	42914371M	odsávací střešní ventilátor CRVT/6-400 pro vertikální výfuk vzduchu vč. gumového těsnění pod ventilátor. Parametry ventilátoru: Vo= 1600m3/h, dpext= 155Pa, P= 0.125kW, U= 400V, I= 0.4A. Svorkovnice s revizním vypínačem je umístěna na skříni ventilátoru. K	kus	6,000	36 898,90	221 393,40
119	R	751398054	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2	kus	2,000	730,00	1 460,00
120	598	59816246	mřížka ventilační s uzavíratelnou žaluzií volný průřez 610 cm2	kus	2,000	1 519,00	3 038,00
121	R	751398062	Montáž ostatních zařízení podstavce pod ventilátor na rovné střechy, průřezu přes 0,300 do 0,800 m2	kus	6,000	595,00	3 570,00
122	429	42914372M	Hluk tlumící sokl JAA 560 výšky 750mm pro ventilátor poz. 1.1, včetně pryžového těsnění pod tlumič, včetně adaptéru pro připojení příruby VZT potrubí d 355 mm, vč. volné příruby pro možnost připojení na kruhové SPIRO potrubí. Tlaková ztráta tlumiče pro Vo	kus	6,000	16 390,60	98 343,60
123	R	751511184	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 300 do 400 mm	m	6,000	227,00	1 362,00
124	429	42981022	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,6mm D 400mm	m	6,000	695,80	4 174,80
125	R	751537132	Montáž kruhového potrubí ohebného Al	m	12,000	139,00	1 668,00
126	10.	10.972.824	ohebné polotuhé FLEXI potrubí z AL tloušťky 100 mikronů (dimenzi ohebného potrubí je nutné dopřesnit po zaměření VZT stoupačky na stavbě)	m	12,000	318,80	3 825,60
127	R	HZS3231	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení	hod	12,000	389,00	4 668,00
128	R	998751103	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,380	3 990,00	1 516,20
129	R	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,380	501,00	190,38

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

762 Konstrukce tesařské

164 199,92

130	R	76234396R	Bednění a laťování střech z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých mikrořevoštěpkových, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	10,140	257,00	2 605,98
131	607	60726285M	deska mikrořevoštěpková tl 22mm	m2	11,154	368,00	4 104,67
132	R	762335131	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy do 120 cm2	m	67,790	61,00	4 135,19
133	605	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,746	6 657,00	4 966,12
134	R	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	148,000	87,00	12 876,00
135	R	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	148,000	31,00	4 588,00
136	311	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10 NEREZ	m	40,700	83,00	3 378,10
137	311	31111018	matice nerezová šestihřanná M10	100 kus	1,480	432,00	639,36
138	311	31121025	podložka nerezová 10,5 DIN 9021	100 kus	1,480	345,00	510,60
139	R	762333541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	144,628	203,00	29 359,48
140	605	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,382	6 185,00	2 362,67
141	R	762082120	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2	kus	148,000	35,00	5 180,00
142	R	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásova ocel, vruty	m3	1,351	1 020,00	1 378,02
143	R	76236131R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek mikrořevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	79,314	786,00	62 340,80
144	R	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	79,314	32,00	2 538,05
145	R	76281003R	Záklop stropů z mikrořevoštěpkových desek šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	29,236	481,00	14 062,52
146	R	762823111	Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukcí, průřezové plochy do 75 cm2	m	54,420	38,40	2 089,73
147	605	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,144	6 185,00	890,64
148	R	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,787	99,40	78,23
149	R	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,272	905,00	1 151,16

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
150	R	998762104	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,410	1 540,00	3 711,40
151	R	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,410	520,00	1 253,20

764 Konstrukce klempířské

96 609,39

152	R	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	14,640	128,00	1 873,92
153	R	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	67,790	153,00	10 371,87
154	R	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,200	68,90	82,68
155	R	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	19,550	90,40	1 767,32
156	R	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	53,050	6,00	318,30
157	R	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	6,000	151,00	906,00
158	R	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	6,000	52,00	312,00
159	R	764011441	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro PZn rš 150 mm	m	69,000	101,00	6 969,00
160	R	764051421	Dilatační lišta z nerezového plechu přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	1,380	245,00	338,10
161	R	764212632	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 200 mm	m	69,000	310,00	21 390,00
162	R	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	69,000	424,00	29 256,00
163	R	764213638	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace vicedílná rš 750 mm	m	19,000	884,00	16 796,00
164	R	764216642	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	1,200	349,00	418,80
165	R	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,000	682,00	4 092,00
166	R	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,620	1 870,00	1 159,40
167	R	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,620	900,00	558,00

766 Konstrukce truhlářské

44 765,04

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
168	R	766622216R	Montáž kompletu dle výrobků PSV ozn.P1/03 (plast.okno 1200x900mm včetně příslušenství) plochy do 1 m2 otevřivých s rámem do zdíva	kus	1,000	2 390,00	2 390,00
169	611	61140049M	okno pro stavební otvor 1200x900mm, plastové kompletní výrobek ozn. P1/03 dle popisu v tabulce výrobků PSV (provedení+rám+křídlo+zasklení+kování+povrch.úprava +další vybavení, kotvení) dle technické zprávy a výkresů D.AR 05+06	kpl	1,000	13 296,00	13 296,00
170	R	766660411	Montáž kompletu dle výrobků PSV ozn.P1/02 (plast.vchod.dveře včetně rámu skladebný rozměr 1050x2100mm včetně příslušenství) 1-rídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 760,00	2 760,00
171	611	61144164R	dveře plastové vchodové 1-křídle skladebný rozměr 1050x2100mm kompletní výrobek ozn.P1/01 dle popisu v tabulce výrobků PSV (provedení + rám + křídlo + výplň + kování + povrchové kování + povrchová úprava + další vybavení a kotvení) dle technické zprávy a	kpl	1,000	25 786,00	25 786,00
172	R	998766204	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	471,719	1,13	533,04

767 Konstrukce zámečnické

108 906,66

173	R	767834112R	Úprava stávajícího ocelového žebříku v rozsahu požadavku D.AR.05 ozn.: T1N (v dolní části zkrácení žebříku cca o 300mm, kompletní zbroušení, očištění a odmaštění žebříku, nátěr novým systémovým nátěrem s odolností proti povětrnosti).	m	4,400	1 540,00	6 776,00
174	R	767851802	Demontáž komínových lávek pochůzná a části nosné konstrukce lávky	m	2,100	110,00	231,00
175	R	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu sloupků samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	9,000	1 960,00	17 640,00
176	KB4	KB400	Kotvicí bod do betonu pro jištění osob proti pádu z výšky a do hloubky, základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42-45 mm, materiál nerez ocel délka 400mm	kus	9,000	4 017,00	36 153,00
177	R	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	2,000	3 690,00	7 380,00
178	ML2	ML23	Montážní lano pro záchytné systémy s dočasným lanem, tloušťka 14mm, délka 23m	kus	2,000	4 900,00	9 800,00
179	R	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	10,000	451,00	4 510,00
180	R	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	25,000	398,00	9 950,00
181	R	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	120,335	60,40	7 268,23
182	130	13010359M	ocel pásová válcovaná za studena 130x5mm	t	0,019	49 040,70	931,77
183	154	15411085M	profil ocelový L ohýbaný rovnoramenný 50x50x3mm	t	0,125	24 942,30	3 117,79
184	R	767590120	Montáž osazení a ukotvení podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg	120,335	28,70	3 453,61

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
185	R	998767204	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	991,382	1,71	1 695,26

783 Dokončovací práce - nátěry

414,14

186	R	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	1,080	4,36	4,71
187	R	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,080	46,90	50,65
188	R	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,080	50,00	54,00
189	R	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,080	95,60	103,25
190	R	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,080	91,90	99,25
191	R	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,080	94,70	102,28

787 Dokončovací práce - zasklívání

171,94

192	R	787600802	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	2,160	79,60	171,94
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

19 105,97

193	R	789221542	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 21	m2	10,239	816,00	8 355,02
194	R	789421541	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy I	m2	10,239	1 050,00	10 750,95

M Práce a dodávky M

98 105,00

21-M Elektromontáže

98 105,00

195	R	74101001	Demontáž stávajícího bleskosvodu včetně likvidace materiálu	ks	1,000	5 630,00	5 630,00
196	R	74102001	Vodič AlMgSi d=8mm, polotvrdý	m	75,000	69,80	5 235,00
197	R	74103001	Pulsar P18 včetně upevňovacích konstrukcí	ks	1,000	47 300,00	47 300,00
198	R	74104001	Svorka pro připojení svodového vodiče na pulsar, nerez	ks	1,000	144,00	144,00
199	R	74105001	SU-svorka univerzální pro vodič d=8 až 10	ks	3,000	34,90	104,70
200	R	74106001	SS-svorka spojovací	ks	70,000	29,30	2 051,00
201	R	74107001	SK-svorka křížová	ks	1,000	73,10	73,10
202	R	74108001	PV1c - podpěra vedení na ploché střechy, kompletní	ks	44,000	42,80	1 883,20
203	R	74109001	Podpěra vedení do zdi	ks	10,000	38,30	383,00
204	R	74110001	Koordinace s ostatními profesemi	hod	20,000	394,00	7 880,00
205	R	74111001	Práce pomocné a nespécifikované (upevňovací konstrukce atp.)	ks	1,000	11 300,00	11 300,00
206	R	74112001	Výchozí revize	hod	17,000	563,00	9 571,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513,Pardubice

Objekt: SO-01 - Střecha SO - 01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
207	R	HZS3132	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér VN a VVN odborný	hod	10,000	398,00	3 980,00
208	R	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	5,000	514,00	2 570,00

Celkem

2 401 796,39

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sanace havarijního stavu části střešního pláště - Bělehradská 513, Pardubice	JKSO	
Název objektu	SO-02 - Střecha SO - 02	EČO	
		Místo	
Objednatel	Státutární město Pardubice	IČ	DIČ
Projektant		00274046	CZ00274046
Zhotovitel	RECOSA Pardubice, s.r.o.	00484318	CZ00484318
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			10.03.2020

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	31 412,91	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	262 208,96	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)		293 621,87	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 293 621,87

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snižovaná	15,0	293 621,87	44 043,28
základní	21,0	0,00	0,00

Cena s DPH 337 665,15

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-02 - Střecha SO - 02

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

143 253,46

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

128 750,77

1	R	945421112	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 34 m	hod	59,500	1 930,00	114 835,00
2	R	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	38,325	40,20	1 540,67
3	R	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m ²	109,572	39,00	4 273,31
4	R	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	59,572	136,00	8 101,79

997 Přesun sutě

14 498,57

5	R	997013160	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	3,704	2 340,00	8 667,36
6	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,704	223,00	825,99
7	R	997013509	Odvoz suti 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	107,416	9,70	1 041,94
8	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,704	1 070,00	3 963,28

998 Přesun hmot

4,12

9	R	998017004	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 24 do 36 m	t	0,005	823,00	4,12
---	---	-----------	--	---	-------	--------	------

PSV Práce a dodávky PSV

150 368,41

712 Povlakové krytiny

49 559,29

10	R	712500832	Odstranění ze střech obých krytiny povlakové dvouvrstvé	m ²	59,572	22,00	1 310,58
11	R	712500834	Odstranění ze střech obých krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu	m ²	59,572	2,31	137,61
12	R	712500843	Odstranění ze střech obých zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m ²	59,572	37,30	2 222,04
13	R	712531111	Provedení povlakové krytiny střech obých pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m ²	59,572	52,80	3 145,40
14	628	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m ²	68,508	195,00	13 359,06

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-02 - Střecha SO - 02

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
15	R	712541559	Provedení povlakové krytiny střeš oblých pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	59,572	114,00	6 791,21
16	628	62855024	pás asfaltový natavitelný modifikovaný tl 5,2mm elasto-plastomerický s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	68,508	250,10	17 133,85
17	R	712591587	Provedení povlakové krytiny střeš oblých – ostatní práce přibitím pásů AIP, NAIP nebo fólie hřebíky (drátěnkami)	m2	59,572	46,60	2 776,06
18	314	31422100M	hřebík kroucený ocelový PZn 3,5x25mm s velkou plochou hlavou pro mechanické kotvení lepenek	kg	8,000	115,00	920,00
19	R	998712204	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	536,013	3,29	1 763,48

762

Konstrukce tesařské

36 405,60

20	R	762341932	Bednění a laťování střeš vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	132,382	97,40	12 894,01
21	R	762343912	Bednění a laťování střeš zabezdění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	11,914	371,00	4 420,09
22	R	76251122R	Podlahové konstrukce podkladové z mikrořevoštěpkových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťka desky 18 mm	m2	51,100	278,00	14 205,80
23	R	762511827	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých lepených na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	51,100	55,60	2 841,16
24	R	998762204	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	391,674	5,22	2 044,54

764

Konstrukce klempířské

41 032,83

25	R	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	31,381	33,40	1 048,13
26	R	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	12,881	34,40	443,11
27	R	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	18,500	25,80	477,30
28	R	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	18,500	62,50	1 156,25
29	R	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	7,000	52,00	364,00
30	R	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	31,381	222,00	6 966,58
31	R	764212660	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy rovné rš 120 mm	m	18,500	203,00	3 755,50
32	R	764212672	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy oblé ze segmentů rš 200 mm	m	12,881	305,00	3 928,71
33	R	764212674	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy oblé ze segmentů rš 330 mm	m	12,881	444,00	5 719,16

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-02 - Střecha SO - 02

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
34	R	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	18,500	481,00	8 898,50
35	R	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,000	482,00	964,00
36	R	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	7,000	948,00	6 636,00
37	R	998764204	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	459,587	1,47	675,59

783

Dokončovací práce - nátěry

23 370,69

38	R	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	178,716	3,77	673,76
39	R	783223121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový	m2	178,716	127,00	22 696,93

Celkem

293 621,87

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sanace havarijního stavu části střešního pláště - Bělehradská 513, Pardubice	JKSO	
Název objektu	SO-03 - Střecha SO - 03	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Pardubice	00274046	CZ00274046
Projektant			
Zhotovitel		00484318	CZ00484318
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
	<input style="width: 100px;" type="text"/>		<input style="width: 100px;" type="text" value="10.03.2020"/>

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	69 215,93	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	268 074,70	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř.)		337 290,63	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH				337 290,63
		DPH	%	Základ daně		DPH celkem		
		snížená	15,0	337 290,63		50 593,59		
		základní	21,0	0,00		0,00		
				Cena s DPH				387 884,22
				E Přípočty a odpočty				
				Dodá zadavatel				0,00
				Klouzavá doložka				0,00
				Zvýhodnění				0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-03 - Střecha SO - 03

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

88 050,29

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 408,45

1	R	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	5,184	58,00	300,67
2	R	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	8,478	42,50	360,32
3	R	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	5,184	266,00	1 378,94
4	R	622135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	5,184	75,00	388,80
5	R	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu	m2	8,478	184,00	1 559,95
6	R	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	9,000	99,00	891,00
7	553	55343010	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 14mm	m	9,450	92,60	875,07
8	R	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	5,184	319,00	1 653,70

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 066,26

9	R	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	10,000	3 980,00	39 800,00
10	R	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	111,344	39,00	4 342,42
11	R	952902501	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých	m2	61,344	39,00	2 392,42
12	R	976044311	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdíva šachet, průřezu přes 0,03 m2	m	4,000	138,00	552,00
13	R	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	1,000	87,00	87,00
14	R	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	3,660	464,00	1 698,24
15	R	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	3,660	136,00	497,76
16	R	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	9,774	233,00	2 277,34
17	R	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	9,774	136,00	1 329,26
18	R	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	9,774	924,00	9 031,18

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-03 - Střecha SO - 03

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
19	R	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2	m2	9,774	99,00	967,63
20	R	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	9,774	199,00	1 945,03
21	R	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	9,774	366,00	3 577,28
22	R	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,774	22,40	218,94
23	R	985221101	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami nebo tvárnici bez dodávky	m3	0,064	9 090,00	581,76
24	XLA	XLA.10015127	bílá porobetoná tvárnice tepelně izolační 375 (599x375x249mm)	kus	2,000	189,00	378,00
25	R	98599000R	Kompletní konstrukce (příprava, bourání, zazdění, omítka, výmalba dokončení, čištění) = v prostorech 10.NP bude pod stropem odbourána část přízdívky dešťových svodů, otvory budou provedeny pouze v rozsahu potřebném pro napojení nového odpadního potrubí na	kus	1,000	6 390,00	6 390,00

997 Přesun sutě 4 128,98

26	R	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	1,309	1 580,00	2 068,22
27	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,309	223,00	291,91
28	R	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	37,961	9,70	368,22
29	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,309	1 070,00	1 400,63

998 Přesun hmot 446,60

30	R	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	0,580	770,00	446,60
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PSV Práce a dodávky PSV 245 426,34

712 Povlakové krytiny 113 733,19

31	R	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	1,000	70,00	70,00
32	R	98513131R	Očištění ploch střech ruční odstranění posypů stávajících asf.pásů včetně zametení nebo vysátí (příprava podkladu)	m2	61,344	171,00	10 489,82
33	R	712931910	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech pásy na sucho AIP nebo tkaninou	kus	17,000	71,00	1 207,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-03 - Střecha SO - 03

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
34	R	71231093R	Vyspravení lokálních nerovností na stávajícím hydroizolačním souvrství (po proříznutí boudí s opravovaně místo nahřeje plamenem a poté přešpachtluje vhodným asfaltovým tmelem	m2	16,891	1 240,00	20 944,84
35	R	712311115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem tmelem	m2	74,317	16,80	1 248,53
36	111	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,022	4 990,00	109,78
37	R	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	2,560	42,50	108,80
38	628	62856002	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu</i>	m2	2,944	145,50	428,35
39	R	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	77,662	42,50	3 300,64
40	628	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu</i>	m2	89,311	195,00	17 415,65
41	R	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	77,662	91,00	7 067,24
42	628	62855019	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	18,769	236,00	4 429,48
43	628	62855021	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	70,542	217,00	15 307,61
44	R	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	5,000	133,00	665,00
45	562	5623125M	<i>dolní díl systémové sestavy 2-úrovňové střešní vpustě pro napojení na stávající kanalizační trubku DN125mm, díl s integrovaným lmcem pro napojení hydroizolace z bitumenových pásů včetně těsnícího pásku</i>	kus	1,000	1 688,00	1 688,00
46	562	56231222M	<i>systémové odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou (modifikovaný asfaltový pás) pro napojení na potrubí odvětrání, výška nad izolaci 300 mm, hloubka pod izolaci 200 mm, součástí balení je dešťová krytka</i>	kus	1,000	1 215,00	1 215,00
47	283	28342029M	<i>prodloužení prostupu</i>	m	1,000	1 137,00	1 137,00
48	283	28342011	<i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70</i>	kus	3,000	121,00	363,00
49	628	62855021	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	5,000	217,00	1 085,00
50	R	712399097	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce Připlatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty	m2	10,565	27,50	290,54
51	R	712997001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	51,055	41,00	2 093,26

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-03 - Střecha SO - 03

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
52	631	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm	m	56,161	65,00	3 650,47
53	R	712999002	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu záchytného systému	kus	3,000	216,00	648,00
54	628	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	3,000	217,00	651,00
55	R	712591176	Provedení povlakové krytiny střech obých – ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči	kus	307,000	46,00	14 122,00
56	590	59055290	Kotva teleskopická se šroubem do betonu (teleskop pro bodové kotvení RP 45x90)	kus	338,000	4,50	1 521,00
57	R	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,538	1 080,00	1 661,04
58	R	998712161	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,538	530,00	815,14

713 Izolace tepelné

1 071,57

59	R	713100941	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střech	kus	3,000	229,00	687,00
60	283	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	0,563	43,00	24,21
61	283	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	1,689	209,00	353,00
62	R	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,005	990,00	4,95
63	R	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	481,00	2,41

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 184,52

64	R	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	0,800	137,00	109,60
65	R	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	1,000	191,00	191,00
66	R	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	1,000	454,00	454,00
67	R	721174063	Potrubí z plastových trub větrací DN 110	m	1,000	303,00	303,00
68	R	721194109R	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN do 125	kus	2,000	202,00	404,00
69	R	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	1,000	171,00	171,00
70	R	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střecha s odtokem svislým DN 125	kus	1,000	2 690,00	2 690,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-03 - Střecha SO - 03

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
71	R	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	1,000	593,00	593,00
72	R	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	1,000	188,00	188,00
73	R	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	3,600	20,50	73,80
74	R	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,007	615,00	4,31
75	R	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	401,00	2,81

751 Vzduchotechnika

35 838,38

76	R	751513859	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm	kus	1,000	46,90	46,90
77	R	75R-0001	Sanace a úprava stávající ventilátorové komory = odvětrávací komora bude zachována, provedení odborné repase stávajícího zařízení včetně provedení nové povrchové úpravy a finální výchozí revize, provedení zkoušky funkčnosti zařízení, provedení se kontrola	sada	1,000	32 500,00	32 500,00
78	R	HZS3231	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřicích a regulačních zařízení	hod	8,000	389,00	3 112,00
79	R	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	358,950	0,50	179,48

762 Konstrukce tesařské

9 832,64

80	R	76234396R	Bednění a laťování střech z desek (materiál ve specifikaci) mikrořevoštěpkových, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	1,690	257,00	434,33
81	607	60726285M	deska mikrořevoštěpková tl 22mm	m2	1,859	368,00	684,11
82	R	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,041	1 020,00	41,82
83	R	76236131R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek mikrořevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	10,197	786,00	8 014,84
84	R	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	10,197	32,00	326,30
85	R	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,169	1 440,00	243,36
86	R	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	0,169	520,00	87,88

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-03 - Střecha SO - 03

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

764 Konstrukce klempířské

41 971,72

87	R	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	1,000	124,00	124,00
88	R	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	24,020	153,00	3 675,06
89	R	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí	m	31,440	6,00	188,64
90	R	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do sutí	kus	1,000	151,00	151,00
91	R	764011623	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	15,700	264,00	4 144,80
92	R	764212631	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 160 mm	m	24,200	268,00	6 485,60
93	R	764215603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepeně rš 250 mm	m	14,400	498,00	7 171,20
94	R	764215603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepeně rš 250 mm	m	14,400	498,00	7 171,20
95	R	764215604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepeně rš 330 mm	m	8,500	598,00	5 083,00
96	R	764215607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepeně rš 670 mm	m	7,200	1 000,00	7 200,00
97	R	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	0,217	1 760,00	381,92
98	R	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	0,217	900,00	195,30

767 Konstrukce zámečnické

37 089,59

99	R	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu sloupků samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	3,000	1 960,00	5 880,00
100	KB2	KB200	Kotvicí bod do betonu pro jištění osob proti pádu z výšky a do hloubky, základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42-45 mm, materiál nerez ocel délka 200mm	kus	3,000	4 333,40	13 000,20
101	R	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	1,000	3 690,00	3 690,00
102	ML2	ML23	Montážní lana pro záchytné systémy s dočasným lanem, tloušťka 14mm, délka 23m	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
103	R	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	7,000	451,00	3 157,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-03 - Střecha SO - 03

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
104	R	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	15,000	398,00	5 970,00
105	R	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	298,420	1,65	492,39

783 Dokončovací práce - nátěry

704,73

106	R	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm, tmelem polyuretanovým	m	9,000	26,50	238,50
107	R	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	1,379	12,20	16,82
108	R	783822213	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou	m2	1,379	98,20	135,42
109	R	783823123	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, mikrořevušťápkových, cementotřískových apod.) akrylátový s plnivem	m2	1,379	61,70	85,08
110	R	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	1,379	166,00	228,91

M Práce a dodávky M

3 814,00

21-M Elektromontáže

3 814,00

111	R	21M-0001	Elektroinstalace-hromosvody (demontáže stávajícího hromosvodu včetně likvidace)	sou	1,000	3 300,00	3 300,00
112	R	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	1,000	514,00	514,00

Celkem

337 290,63

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sanace havarijního stavu části střešního pláště - Bělehradská 513, Pardubice	JKSO	
Název objektu	SO-04 - Střecha SO - 04	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Pardubice	00274046	CZ00274046
Projektant			
Zhotovitel		00484318	CZ00484318
Zpracoval	RECOSA Pardubice, s.r.o.		
	Rozpočet číslo		Dne
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>		<input style="width: 100px; height: 20px; text-align: center;" type="text" value="10.03.2020"/>

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	1 582 359,58	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00	
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř.)		1 582 359,58	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant, Zhotovitel, Objednatel								D		Celkem bez DPH		1 582 359,58
								DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
								snížená	15,0	1 582 359,58	237 353,94	
								základní	21,0	0,00	0,00	
								Cena s DPH		1 819 713,52		
								E		Přípočty a odpočty		
								Dodá zadavatel		0,00		
								Klouzavá doložka		0,00		
								Zvýhodnění		0,00		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-04 - Střecha SO - 04

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

275 792,06

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 203,57

1	622	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	23,884	42,50	1 015,07
2	622	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vítačením do tmelu stěn	m2	23,884	184,00	4 394,66
3	622	622215111	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivé do 0,1 m2	kus	40,000	83,00	3 320,00
4	628	628641121	Opracování omítnutých nebo neomítnutých lícních ploch zdi a valů bez provedení vlastní omítky a bez vypracování pásků podél hran broušením ploch	m2	17,843	268,00	4 781,92
5	622	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	17,843	319,00	5 691,92

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

252 703,57

6	945	945421112	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 34 m	hod	85,000	1 930,00	164 050,00
7	952	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	278,884	39,00	10 876,48
8	952	952902501	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	228,884	39,00	8 926,48
9	939	93990122R	Broušení betonu hranách atik dle požadavku projektu	m	44,154	151,90	6 706,99
10	978	978035127	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	m2	17,843	117,00	2 087,63
11	985	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	23,884	233,00	5 564,97
12	985	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	23,884	136,00	3 248,22
13	985	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	23,884	924,00	22 068,82
14	985	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	23,884	99,00	2 364,52
15	985	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	23,884	199,00	4 752,92
16	985	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	23,884	366,00	8 741,54
17	985	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	23,884	22,40	535,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-04 - Střecha SO - 04

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
18	985	98599000R	Kompletní konstrukce (příprava, bourání, zazdění, omítka, výmalba dokončení, čištění) = v prostorech 10.NP bude pod stropem odbourána část přízdívky dešťových svodů, otvory budou provedeny pouze v rozsahu potřebném pro napojení nového odpadního potrubí na	kus	2,000	6 390,00	12 780,00

997 Přesun sutě 3 295,10

19	997	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	1,133	1 334,00	1 511,42
20	997	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,133	223,00	252,66
21	997	997013509	Odvoz sutí 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	32,857	9,70	318,71
22	997	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,133	1 070,00	1 212,31

998 Přesun hmot 589,82

23	998	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	0,766	770,00	589,82
----	-----	-----------	--	---	-------	--------	--------

PSV Práce a dodávky PSV 1 300 697,52

712 Povlakové krytiny 503 491,22

24	712	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	4,000	70,00	280,00
25	985	98513131R	Očištění ploch střech ruční odstranění posypů stávajících asf.pásů včetně zametení nebo vysátí (příprava podkladu)	m2	228,884	171,00	39 139,16
26	712	712931910	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech pásy na suchu AIP nebo tkaninou	kus	65,000	71,00	4 615,00
27	712	71231093R	Vyspravení lokálních nerovností na stávajícím hydroizolačním souvrství (po proříznutí boud s opravovaným místem nahřeje plamenem a poté přešpachtluje vhodným asfaltovým tmelem	m2	65,052	1 240,00	80 664,48
28	712	712311115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem tmelem asfaltovým	m2	414,521	16,80	6 963,95
29	111	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,124	49 990,00	6 198,76
30	712	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	414,521	91,00	37 721,41
31	628	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	476,699	173,00	82 468,93

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-04 - Střecha SO - 04

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
32	712	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	277,522	42,50	11 794,69
33	628	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	319,150	195,00	62 234,25
34	712	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	277,522	91,00	25 254,50
35	628	62855019	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	44,195	236,00	10 430,02
36	628	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	274,955	217,00	59 665,24
37	712	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	22,000	133,00	2 926,00
38	562	5623125M	dolní díl systémové sestavy 2-úrovňové střešní vpustě pro napojení na stávající kanalizační trubku DN125mm, díl s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace z bitumenových pásů včetně těsnícího pásku	kus	2,000	1 688,00	3 376,00
39	562	56231222M	systémové odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou (modifikovaný asfaltový pás) pro napojení na potrubí odvětrání, výška nad izolaci 300 mm, hloubka pod izolaci 200 mm, součástí balení je dešťová krytka	kus	4,000	1 215,00	4 860,00
40	283	28342029M	prodloužení prostupu	m	3,000	1 137,00	3 411,00
41	283	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	9,000	121,00	1 089,00
42	628	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	22,000	217,00	4 774,00
43	712	712399097	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce Připlátek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty	m2	212,074	27,50	5 832,04
44	712	712997001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	311,792	41,00	12 783,47
45	631	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm	m	342,971	65,00	22 293,12
46	712	712999002	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu záchytného systému	kus	9,000	216,00	1 944,00
47	628	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	9,000	217,00	1 953,00
48	998	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,720	1 080,00	7 257,60

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-04 - Střecha SO - 04

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
49	998	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,720	530,00	3 561,60

713 izolace tepelné

235 923,11

50	713	713100921	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení podlah	kus	240,000	91,60	21 984,00
51	631	63150849	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátěžených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	104,318	132,40	13 811,70
52	713	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	30,141	99,40	2 996,02
53	631	63140400	deska tepelné izolační minerální plochých střech pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	31,045	272,00	8 444,24
54	713	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	440,196	99,40	43 755,68
55	713	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	m2	212,086	86,00	18 239,40
56	713	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	15,200	137,00	2 082,40
57	283	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	449,002	209,00	93 841,42
58	283	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	0,334	3 844,00	1 283,90
59	713	713141391	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	57,464	148,00	8 504,67
60	631	63140400	deska tepelné izolační minerální plochých střech pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	59,188	272,00	16 099,14
61	713	713143911	Oprava střešního tepelně-hydroizolačního systému PUR doplnění stříkané tvrdé PUR pěny tloušťky vrstvy 20 mm	m2	0,120	330,00	39,60
62	713	713143919	Oprava střešního tepelně-hydroizolačního systému PUR doplnění stříkané tvrdé PUR pěny Příplatek ceně za každých dalších 10 mm pěny přes 20 mm	m2	3,360	144,00	483,84
63	998	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	2,962	990,00	2 932,38
64	998	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,962	481,00	1 424,72

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 767,26

65	721	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	4,000	137,00	548,00
----	-----	-----------	---	---	-------	--------	--------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-04 - Střecha SO - 04

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
66	721	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	2,000	191,00	382,00
67	721	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	2,000	454,00	908,00
68	721	721174063	Potrubí z plastových trub větrací DN 110	m	4,000	303,00	1 212,00
69	721	721194109R	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN do 125	kus	6,000	202,00	1 212,00
70	721	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	171,00	342,00
71	721	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůznou střechu s odtokem svislým DN 125	kus	2,000	2 690,00	5 380,00
72	721	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	2,000	593,00	1 186,00
73	721	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	2,000	188,00	376,00
74	721	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	10,000	20,50	205,00
75	998	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,016	615,00	9,84
76	998	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	401,00	6,42

751 Vzduchotechnika 166 659,58

77	751	7511000R	Šetná demontáž kompletního VZT zařízení a potrubí stávajících ventilátorových a větracích komor	sada	2,000	16 191,00	32 382,00
78	751	75112000R	Repase a úprava stávajících vzduchových komor dle požadavku zadávacího projektu a zadání (výkresová a textová část) = kontrola funkčnosti, kontrola průchodnosti potrubí, vyčištění, revize připojení na elektrickou energii, repase ventilátoru, kontrola a př	sada	2,000	34 298,00	68 596,00
79	751	75112001R	Zpětná montáž vč. kotvení a "živá" vrstva bitumen.stěrkové izolace pro izolaci uchycení na upravené repasované komory, připojení k elektrickým rozvodům, komplet dle požadavku zadávacího projektu a zadání (výkresová a textová část)	sada	2,000	20 610,00	41 220,00
80	751	751512165	Montáž potrubí plechového skupiny II kruhového s přírubou tloušťky plechu 1,0 mm, průměru přes 400 mm	m	6,000	350,00	2 100,00
81	429	42981027M	nový kus s přírubou z oc.plechu tl.0,63mm pro napojení-nastavení stávajícího potrubí ve ventilačních komorách	m	6,000	1 778,00	10 668,00
82	HZS	HZS3231	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení	hod	28,000	389,00	10 892,00
83	998	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1 603,160	0,50	801,58

762 Konstrukce tesařské 164 445,72

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-04 - Střecha SO - 04

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
84	762	762361114	Montáž ukotvení spádových klinů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	47,163	26,40	1 245,10
85	607	60726285M	deska mikrodřevoštěpková tl 22mm	m2	3,736	368,00	1 374,85
86	762	762335131	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokvi rovnoběžných s okapem (vlašských) z žeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy do 120 cm2	m	30,400	61,00	1 854,40
87	762	762335132	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokvi rovnoběžných s okapem (vlašských) z žeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	23,830	83,30	1 985,04
88	605	60512126	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,702	6 657,00	4 673,21
89	953	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	111,000	87,00	9 657,00
90	762	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	111,000	31,00	3 441,00
91	311	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10 NEREZ	m	36,630	83,00	3 040,29
92	311	31111018	matice nerezová šestihranná M10	100 kus	1,110	432,00	479,52
93	311	31121025	podložka nerezová 10,5 DIN 9021	100 kus	1,110	345,00	382,95
94	762	762333541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z žeziva hablovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	200,316	203,00	40 664,15
95	605	60514106	žezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,529	6 185,00	3 271,87
96	762	762082120	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2	kus	60,000	35,00	2 100,00
97	762	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,313	1 020,00	1 339,26
98	762	76236131R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování homích ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek mikrodřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	99,666	786,00	78 337,48
99	762	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	99,666	32,00	3 189,31
100	762	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace žeziva máčecím proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,482	905,00	3 151,21
101	998	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,173	1 440,00	3 129,12
102	998	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	2,173	520,00	1 129,96

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-04 - Střecha SO - 04

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
764			Konstrukce klempířské				86 792,63
103	764	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování homích ploch zdí a nadezdívek do suti	m	79,024	153,00	12 090,67
104	764	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	23,554	63,00	1 483,90
105	764	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	7,000	151,00	1 057,00
106	764	764011441	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro PZn rš 150 mm	m	6,000	101,00	606,00
107	764	764011442	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro PZn rš 200 mm	m	8,000	125,70	1 005,60
108	764	764011443	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro PZn rš 250 mm	m	27,000	149,80	4 044,60
109	764	764011424	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro PZn rš 330 mm	m	36,000	182,70	6 577,20
110	764	764011445	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro PZn rš 400 mm	m	27,000	231,00	6 237,00
111	764	764212632	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětmou lištou rš 200 mm	m	27,000	310,00	8 370,00
112	764	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětmou lištou rš 250 mm	m	36,000	334,50	12 042,00
113	764	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	27,000	424,00	11 448,00
114	764	764212667	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	6,000	645,80	3 874,80
115	764	76421363R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní prvek vicedílný rš 750 mm	m	5,000	2 078,40	10 392,00
116	764	764215605	Oplechování homích ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	8,000	737,60	5 900,80
117	998	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	0,625	1 760,00	1 100,00
118	998	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	0,625	900,90	563,06
766			Konstrukce truhlářské				44 932,22
119	765	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,000	293,90	293,90
120	766	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 353,00	1 353,00
121	553	55347591M	schody skládací LML pro střešní poklop DRL 860x1300m / pro v3050mm, možnost montáže v otvoru pod výlezem DRL, mechanismus usnadňující skládání a rozkládání žebříku, dodatečný stupeň ve skříni, 13 cm široké protiskluzové stupně	kus	1,000	16 359,00	16 359,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BD Bělehradská 513, Pardubice

Objekt: SO-04 - Střecha SO - 04

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3.3.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
122	766	766671009	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plísovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché	kus	1,000	1 798,00	1 798,00
123	611	61124624M	systemový střešní výlez-poklop DRL 860x1300mm, pro plochou střechu, rám výlezu je vyroben z vícekomorových PVC profilů vyplněných termoizolačním materiálem, termoizolační křídlo vybavené gumovým těsněním zajišťuje termoizolační parametry (součinitel prost	kus	1,000	24 641,00	24 641,00
124	998	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	459,740	1,06	487,32

767

Konstrukce zámečnické

86 685,78

125	767	767881112	Montáž zachytného systému proti pádu sloupků samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	9,000	1 960,00	17 640,00
126	KB4	KB400	Kotvicí bod do betonu pro jistění osob proti pádu z výšky a do hloubky, základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42-45 mm, materiál nerez ocel délka 400mm	kus	9,000	4 017,00	36 153,00
127	767	767881161	Montáž zachytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	2,000	3 690,00	7 380,00
128	ML2	ML23	Montážní lano pro zachytné systémy s dočasným lanem, tloušťka 14mm, délka 23m	kus	2,000	4 900,00	9 800,00
129	HZS	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	10,000	451,00	4 510,00
130	HZS	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	25,000	398,00	9 950,00
131	998	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	759,260	1,65	1 252,78

M

Práce a dodávky M

5 870,00

21-M

Elektromontáže

5 870,00

132	21M	21M-0001	Elektroinstalace-hromosvody (demontáže a likvidace na skládce)	sou	1,000	3 300,00	3 300,00
133	HZS	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	5,000	514,00	2 570,00

Celkem

1 582 359,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sanace havarijního stavu části střešního pláště - Bělehradská 513, Pardubice	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Pardubice	00274046	CZ00274046
Projektant			
Zhotovitel	RECOSA Pardubice, s.r.o.	00484318	CZ00484318
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		10.3.2020	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 666 400,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř.) 666 400,00	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D	Celkem bez DPH 666 400,00
				DPH	% Základ daně DPH celkem
				snižená	15,0 666 400,00 99 960,00
				základní	21,0 0,00 0,00
				Cena s DPH	766 360,00
				E	Přípočty a odpočty
				Dodá zadavatel	0,00
				Klouzavá doložka	0,00
				Zvýhodnění	0,00