



SMLOUVA O DÍLO č. OVZ-VZZR-2019-017-3

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 Charvátlem - primátorem statutárního města Pardubice

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Dvořáčkem, ved. odd. investic a technické správy OMI
MmP; tel. 466 859 449; e-mail: jan.dvoracek@mmp.cz

Zastoupený ve věcech technických: Vratislava Šišková, tel. 466 859 408, 739 505 861; e-mail:
vratislava.siskova@mmp.cz

IČO: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

α

Zhotovitel: TIMRA s.r.o.

Se sídlem: Semtín 85, 530 02 Pardubice

Zastoupen: – jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech smluvních: jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech obchodních: - výkonným ředitelem

Zastoupený ve věcech technických: – výkonným ředitelem

Odpovědný stavbyvedoucí: č. autorizace: 0601066

Tel:

IČO: 04806859 DIČ: CZ04806859

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C,
vločka 36654

bankovní spojení: Československá obchodní banka, 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 stavebního díla

**Odborné učebny ITI - II. etapa – realizace –
stavební práce a strukturovaná kabeláž
ČÁST 3: ZŠ E. Košťála (Dubina)**



Provedení stavebních úprav objektu ZŠ E. Košťála, č.p. 870 ul. Erno Košťála v Pardubicích za účelem zajištění splnění požadavků pro bezbariérové vstupy do objektu a bezbariérové užívání stavby v zájmových částech objektu, především komunikace a WC, a dále rekonstrukce či nové vybudování a vybavení odborných učeben a kabinetu, provedení souvisejících úprav stávajících rozvodů a instalací včetně nové instalace strukturované kabeláže – konektivity (dá e jen DÍLO).

Specifikace prací:

Provedení stavebních úprav zájmových ploch ZŠ, přístupového chodníku a přístavby výtahové šachty a ze severo-západní strany k objektu školy pro zajištění přístupu do 1. – 4. NP, úpravy stávajícího bezbariérového WC v 1. NP a zřízení nových učeben: Dílny vč. přípravný a kabinetu a dále učebny ICT 1 vč. serverovny v 1. NP, učebny ICT 2 v 2. NP, učebny Chemie vč. přípravný a kabinetu v 3. NP a učebny Fyziky a Přírodopisu vč. přípravný a kabinetů v 4. NP, které budou splňovat podmínky pro bezbariérové užívání staveb. V jednotlivých podlažích bude provedena rekonstrukce odborných učeben, kde bude zajištěna min. světlost dveřního otvoru 1000 mm (dveře š. 900 mm), vč. osazení vodorovnými madly na straně opačné proti závěsům a sarnouzavíracími mechanismy se zpožděním, okopovými plechy v. 400 mm. Přístup do učeben bude zajištěn bezprahovým řešením při styku podlah – budou použity přechodové lišty, překonávaná výška nerovností případně při použití přechodových lišt nesmí být větší než 20 mm. V řešených učebnách i bezbariérovém WC bude provedena výměna nášlaponých vrstev a bude zde provedeno nové PVC a nová keramická dlažba, která bude splňovat součinitel smykového tření 0,5. V rámci vzduchotechniky bude instalována klimatizace (chlazení) v učebnách ICI 1 a ICI 2 a dále v serverovně v 1. NP. Nová výtahová šachta bude provedena z ocelové konstrukce s betonovým základem, celá konstrukce bude opláštěna bezpečnostním sklem, zastřešení výtahové šachty bude provedeno z tepelně izolačního sendvičového panelu a EPDM folie. Kabina výtahu bude průchozí a bude splňovat požadavky na bezbariérové užívání staveb, tzn. velikost navrhované výtahové kabiny bude min. 1100x1400 mm, rozměr vstupních dveří 900 mm, automaticky otvíravé. Výtahová kabina dále musí být vybavena zvukovou a optickou signalizací, ovládací panel musí být doplněn o značení pro zrakově postižené. Před nástupem do výtahu bude zajištěna manipulační plocha o rozměrech 1500x1500 mm. Dále budou provedeny související úpravy stávajících rozvodů a instalací včetně nové instalace strukturované kabeláže – konektivity.

Předmět plnění DÍLA je podrobněji vymezen projektovou dokumentací „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V PARDUBICÍCH – II. etapa – ZŠ E. Košťála“ zpracovanou v 01/2019 společností ATRIS s.r.o., která je závazným podkladem pro provádění DÍLA, a která je blíže specifikována v odst. 2 tohoto článku.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat.

Součástí DÍLA „Odborné učebny ITI - II. etapa – realizace – stavební práce a strukturovaná kabeláž, ČÁST 3: ZŠ E. Košťála (Dubina)“ jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro bezvadné a kompletní dokončení DÍLA v celém rozsahu zadání v souladu se zadávací dokumentací, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

Zhotovitel bere na vědomí, že DÍLO bude realizováno a spolufinancováno za podpory Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj, Integrovaného regionálního operačního programu Výzva č. 66 „Infrastruktura pro vzdělávání – integrované projekty ITI“ (dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce vč. příloh (http://www.dotaceu.cz/cs/Microsites/IRO2/Vyzvy/Vyzva_c_66_Infrastruktura-pro-vzdelavani-integrované-projekty-ITI)) a zavazuje se při zhotovování DÍLA tuto skutečnost zohlednit.



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.

Součástí DÍLA dále je:

- a) provedení potřebných průzkumů a sond bezprostředně po zahájení prací za účelem prověření rozsahu hrubých stavebních prací (rozsah činností u podkladních vrstev podlah, rekonstrukce a napojení rozvodů zdravotně technických instalací, elektrorozvodů, vytápění, vzduchotechnických zařízení, řešení prostupů a zakládání objektů). Všechny potřebné sondy budou provedeny nejpozději do 10 dnů od zahájení DÍLA. Otvory po sondách budou bezprostředně po jejich provedení provizorně zapraveny.
- b) vypracování výrobní a dílenské dokumentace na veškeré výrobky, která bude odsouhlasena generálním projektantem a objednatelům;
- c) dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací;
- d) vytýčení stávajících inženýrských sítí v místech dotčených stavbou;
- e) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště vč. případného napojení na inženýrské sítě;
- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných prostranství (před jejich užíváním u ÚMO Pardubice III);
- g) projednání a zajištění dopravně inženýrského opatření (dále jen DIO) a dopravně inženýrských rozhodnutí (dále jen DIR);
- h) úklid a čištění stavbou dotčených ploch, odvoz a skládkovně vytěženého materiálu mimo zájmový prostor staveniště na řízenou skládku;
- i) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA;
- j) povinnost dodavatele koordinovat svoji činnost s ostatními dodavateli (dodávky konektivity, vybavení mobilním telefonem, učebních pomůcek, SW a HW vybavení), které musí probíhat ve vzájemné součinnosti;
- k) účast na pravidelných koordinačních poradách;
- l) dodávka vč. dopravy, uskladnění, správa, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, ce ků a materiálů nezbytných k provedení DÍLA;
- m) zakreslení skutečného provedení stavby jako podklad pro vypracování projektové dokumentace skutečného provedení DÍLA projektantem, a to ve všech zúčastněných profesích a v podrobnosti projektové dokumentace pro provedení stavby;
- n) zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 3x v listinné podobě a 1x v datové podobě (ve formátu .pdf);
- o) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- p) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů;
- q) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- r) zaškolení pro obsluhu vyhrazených technologických zařízení;
- s) provedení přejímky stavby;



- t) zajištění všech nezbytných zkoušek, monitoringu a revízi, atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání DÍLA, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů DÍLA;
- u) dodání zkušebních protokolů, atestů, záručních listů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, ve dvou vyhotoveních;
- v) zaměření dokončených objektů, které bude provedeno v digitální formě oprávněnou organizací a předáno na GEOVAP v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), zhotovitel předá objednateli „Protokol o ohlášení a doložení změn obsahu technické mapy“;
- w) dodržení všech podmínek vyplývajících z dokumentů poskytovatele dotace – specifická práva a Výzvy č. 66 IROP (<http://www.dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-66-Infrastruktura-pro-vzdelavani-integrované-projekty-ITI>) a dále Obecná pravidla pro žadatele a příjemce IROP a jejich podmínky vč. pravidel publicity.
2. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
- projektové dokumentace „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V PARDUBICÍCH – II. etapa – ZŠ E. Košťála“ (dále jen PD), zpracované v 01/2019, projektantem spol. ATRIS s.r.o., IČO: 28608909, se sídlem Občanská 1116/18, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 17.6.2019
3. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující 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. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 405/2017 Sb., kterou se mění 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 uvedenými v projektové dokumentaci.
4. Zhotovitel se zavazuje pro objednatel zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. 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.
5. Součástí DÍLA je také provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA, i v případě, že tyto práce nejsou výslovně uvedeny v odst. 1 tohoto článku.
6. 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 plnění, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci plnění předpokládat, zařízení staveniště a zabezpečení místa plnění, vytyčení inž. sítí, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou zároveň obsaženy veškeré náklady spojené s projednáním a úhradou poplatků za případné zábory



veřejných komunikací a prostranství, DIO a DIR, s provozními zkouškami a čištěním, monitoringem dále s pořízením atestů, certifikátů apod. a dokumentace skutečného provedení stavby.

7. Realizace případných změn závazku ze smlouvy bude umožněna v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
8. Veškeré případné změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou smluvních stran, kdy změny oproti schválené projektové dokumentaci schválené ve stavebním řízení speciálním stavebním úřadem mohou být odsouhlaseny pouze po předchozím písemném souhlasu poskytovatele dotace a za dodržení postupu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
9. Realizace DÍLA je podmíněna přidělením finančních prostředků poskytovatele dotace. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA a nezahájení prací zhotovitelem, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Práce budou zahájeny zhotovitelem až na základě písemné výzvy objednatele. Zhotoviteli nebude náležet finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA z důvodu odstoupení od uzavřené Smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení DÍLA: ihned po nabytí účinnosti této smlouvy a předání staveniště, a to na základě písemné výzvy objednatele

Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací po nabytí účinnosti příslušné smlouvy o dílo minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít.

Termín provedení kompletního DÍLA (celková doba realizace DÍLA) včetně jeho řádného předání, proškolení obsluhy instalovaného zařízení včetně jeho řádného odevzdání: do 150 dní ode dne předání staveniště

K tomuto termínu nesmí dílo vykazovat žádné vady a nedodělky bránící užívání

Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění DÍLA (celková doba provedení DÍLA) bude rozčleněna do milníků, které se dodavatel zavazuje plnit. Termíny jednotlivých milníků běží ode dne předání staveniště:

Termíny a rozsah předmětu plnění jednotlivých milníků:

Provádění prací ihned po předání místa plnění zhotoviteli:

- zaměření skutečného stavu
- zaměření pro atypický nábytek + koordinace se stavební částí
- provedení potřebných průzkumů a sond (prověření nutnosti celkové rekonstrukce podlah v jednotlivých učebnách, rozkrytí zakrytých rozvodů pro zvážení postupu prací, atd). Sondy budou provedeny nejpozději do 10 dnů ode dne předání staveniště
- zahájení výroby dodávek, které mají dlouhou dodací lhůtu (výtahy, technologie provozních souborů stavby)
- zahájení stavebních prací, které zásadním způsobem neovlivní chod školy



- zpřesnění harmonogramu prací, dohoda s objednatelům na systému omezení výuky v jednotlivých školách a učebnách (objednatel odsouhlasí tento harmonogram do 10 dnů ode dne jeho předložení dodavatelem objednateli ke schválení)
- dle dohody s objednatelům je možné zahájit i další práce v jednotlivých prostorách, které mohou mít vliv na částečné omezení chodu škol

milník I. - Zahájení stavebních prací, s možností částečného omezení provozu školy – do 20 dní ode dne předání staveniště

- zařízení staveniště
- zemní práce + stavební úpravy venkovních ploch
- stavební úpravy pro výtahy
- stavební úpravy u místnosti, kde neprobíhá výuka (změny užívání či přestavby nevyužívaných prostor)
- příprava pro provozní soubory uvnitř škol
- stavební úpravy ostatních učeben (dle dohody s objednatelům, prioritně učebny se zásahy do podkladních vrstev podlah)
- dle dohody s objednatelům je možné zahájit i další práce v jednotlivých prostorách, které mohou mít vliv na částečné omezení chodu školy

milník II. - Zahájení ostatních stavebních prací – do 60 dní ode dne předání staveniště

- stavební práce na všech zbývajících učebnách a souvisejících prostorech

milník III. - Dokončení hrubých stavebních prací, zahájení kompletací – do 90 dní ode dne předání staveniště

- dokončení všech hrubých stavebních prací (nové podlahy, přístavba výtahu, přestavby sociálních zázemí)
- zahájení kompletací
- zahájení montáže atypického nábytku
- pokládky podlahových krytin

milník IV. - Dílčí dokončení prací, zahájení převímk a správních procesů - do 130 dní ode dne předání staveniště

- dodání dokladů ke kolaudačním souhlasům a zajištění kolaudačních souhlasů, inženýrskou činností ke kolaudačním souhlasům zajistí GDS
- zahájení převímk mezi GDS - objednatelům - uživatelem
- dokončení všech činností, které by měly vliv na chod školy (společné komunikační prostory, hůk, sociální zázemí)

V rámci realizace předmětu plnění veřejné zakázky „Odborné učebny ITI - II. etapa – realizace – stavební práce a strukturovaná kabeláž“ je zhotovitel povinen v průběhu realizace veřejné zakázky zajistit a provést vzájemnou technickou a časovou koordinaci s realizací dodávek:

- konektivita (aktivní prvky pro odborné učebny a zbylou část škol),
- vybavení mobiliářem,
- učební pomůcky a strojní vybavení,
- SW a HW vybavení učeben,



kteřá jsou zadavatelem zadávána současně v samostatných zadávacích řízeních, a všech s tím souvisejících prací tak, aby byla zajištěna kvalita prováděných stavebních prací a dodávek zařízení a zároveň aby byly dodrženy termíny dokončení kompletního DÍLA v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **ZŠ E. Košťála, č.p. 870 ul. Erno Košťála v Pardubicích.**
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění prací s měsíčním finančním plněním. Harmonogram bude platný po celou dobu provádění DÍLA. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO v souladu s tímto harmonogramem, který tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušování provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 20 v ten den, kdy dojde k přerušování provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušování odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušování odpadne, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodloužení a dá e je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušování ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Strany smlouvy se dá e dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodloužení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesp ní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodloužení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušování odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušování odpadne, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. Po dobu prodloužení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodloužení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodloužení.
7. 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 žádné 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, ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat a náklady související s realizací a kolaudací DÍLA:



ČÁST 3: ZŠ E. Košťála (Dubina)

Celková cena za DÍLO bez DPH	15.667.647,51 Kč
DPH 21%	3.290.205,98 Kč
Celková cena za DÍLO vč. DPH	18.957.853,49 Kč

(slovy: osmnáctmilionůdevětsetpadesátsedmtisícosmsetpadesáttří koruny české čtyřicetdevět haléřů včetně DPH)

Podrobný rozpis ceny (oceněný položkový výkaz výměr) je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Případná změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

- Smluvní strany se dohodly, že cena za DÍLO může být změněna pouze z důvodu:
 - 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
 - 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 známy 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.
- 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. 7., 8. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
- 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.
- Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA, nezahájení realizace DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. odst. 1. této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

IV. Placení DÍLA a fakturace

- Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
- 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) s oddělenou (samostatnou) fakturací nákladů 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. bez 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.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA či jednotlivých částí DÍLA dle harmonogramu prací, který předá zhotovitel objednateli před zahájením prací, delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
 4. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
 5. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 6. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 2 do 30 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
 7. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelům na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
 8. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění 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 ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele, každý originální účetní doklad musí obsahovat název akce, každý originální účetní doklad vztahující se k fakturaci musí obsahovat registrační číslo projektu nebo celý název projektu s informací o spolufinancování z dotačního programu Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj, Integrovaného regionálního operačního programu - Výzva č. 66 „Infrastruktura pro vzdělávání – integrované projekty ITI“ a jako přílohu soupis skutečných dodávek předmětu plnění odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely.Konečná faktura DÍLA musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:
 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení jednotlivých míst realizace prací.
 9. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v odst. 8 tohoto čl., 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.



10. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Objednatel prohlašuje, že objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GŘŘ 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 DPH ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
11. Fakturu lze doručit elektronicky e-mailem na adresu: faktury@mmp.cz nebo do datové schránky MmP na adresu: ukzbx4z, případně zaslat poštou nebo prostřednictvím jiné osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), na adresu objednatele či předat osobně na podatelnu v sídle objednatele.
12. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
13. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Oddíl II. **Realizace DÍLA**

I. Odevzdání a převzetí staveniště – místo plnění

1. Staveniště – místo plnění bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo na základě písemné výzvy objednatele.
2. Objednatel prokazatelně doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, 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. V případě, že se nepřevzetí místa plnění ze strany dodavatele ukáže jako neodůvodněné, je dodavatel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500 tisíc Kč (slovy: pět set tisíc korun českých). Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
3. 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. Za okamžik předání a převzetí staveniště se považuje okamžik podpisu tohoto zápisu oběma smluvními stranami. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokální situací staveniště.
4. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisk orgánů veřejné moci 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 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
5. 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 odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, 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.

6. 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.
7. 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 realizační dokumentací a zadávacími podklady, 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, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami (zejm. vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb). Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
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 nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, 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 této 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. Zhotovitel provede potřebné průzkumy a sondy za účelem prověření reálného stavu a posoudí podkladních vrstev. K tomu přizve autorský dozor a zástupce objednatele. Na základě provedených sond bude následně ujednáno, jaký bude reálně nezbytný rozsah rekonstrukcí podkladních vrstev. Otvory po sondách budou bezprostředně po jejich provedení provizorně zapraveny.
3. Zhotovitel zajistí na své náklady dle vlastní potřeby případný zábor a povolení k užívání veřejného prostranství u ÚMO Pardubice III (30 dnů před jejich užíváním), případně na základě souhlasu



vlastníka dotčeného pozemku k jeho využití po dobu realizace stavby a uhradí případné náklady s tím spojené. 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.

4. Veškeré stavební práce mohou být prováděny pouze mezi 7:00 - 20:00 hodinou nebo po dohodě s vedením školy. Provádění prací ve dnech pracovního volna po dohodě s vedením školy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
5. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které uvedl do svých vyjádření, rozhodnutí a stanovisek.
V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
6. Po celou dobu výstavby bude zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však musí být umožněn a zajištěn bezpečný přístup pěších do každé nemovitosti přiléhající ke staveništi. Zhotovitel během provádění DÍLA zajistí na své náklady přístup do nemovitosti dotčených stavbou vč. zabezpečení případných výkopů před pádem osob zábradlím vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
7. Zhotovitel se zavazuje k povinnosti koordinační činnosti s uživatelem školy (ředitel/ka školy). Část stavebních prací a dodávek je uvažována za provozu školy, část v průběhu hlavních prázdnin. Činnosti, které budou probíhat za chodu školy, je třeba zkoordinovat tak, aby došlo k akceptovatelnému omezení chodu škol (hluk, kolize s komunikačními prostory, bezpečnost). Návrh koordinací bude předložen a schválen zástupcem objednatele.
8. DÍLO bude realizováno za provozu základní školy, zhotovitel je povinen přizpůsobit svoji činnost a nebránit tomuto provozu. Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby, aby byl zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však během provádění DÍLA zajistí přístupnost do objektu základní školy vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. Komunikační trasy určené pro stavbu budou viditelně označeny v prostoru. Musí být zajištěna bezpečnost a zdraví osob a zároveň to, aby uživatelé celého areálu školy nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
9. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením školy a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení této povinnosti.
10. Zhotovitel se zavazuje koordinovat svoji činnost s ostatními dodavateli (dodávky: konektivity, vybavení mobiliářem, učební pomůcky a strojní vybavení a SW a HW vybavení učeben), které musí probíhat ve vzájemné součinnosti, a dále jim poskytnout potřebnou součinnost před dokončením. Umožnit minimálně 60 dní před termínem dokončení prací (tj. 90 den ode dne předání staveniště) pohyb těchto dodavatelů po staveništi a poskytnout jim potřebnou podporu z hlediska předmětu plnění jejich dodávky (instalace strojního vybavení, instalace HW vybavení, interaktivních tabulí a projektorů, osazení prvků konektivity atd.).
11. V případě, že některý z dodavatelů neposkytne potřebnou součinnost, která má vliv na termín a kvalitu dodávky daného zhotovitele, je tento povinen o takové skutečnosti informovat objednatele. O takových skutečnostech, které mají vliv na termín, případně cenu, musí být objednatel upozorněn minimálně 15 dní předem. Objednatel v takovém případě zajistí součinnost daného dodavatele, případně bude ujednáno náhradní postupu plnění předmětu díla



12. Zhotovitel si zajistí na své náklady případné samostatné měření energií nutných pro zhotovení DÍLA a jejich úhradu u poskytovatele energií.
13. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA, a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelům a v souladu s případnými dalšími požadavky objednatelů.
14. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech míst dotčených prováděním DÍLA, to vše na své náklady. Prašnost bude omezena kropením nebo odsáváním, průběžný úklid veřejných komunikací bude zajištěna kropením, zametáním a výjezd vozidel ze stavby bude zajištěn dopravním značením. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
15. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu jeho provádění tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelům, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
16. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy. Případné zemní práce musí být prováděny ručně a po provedení sondy na zjištění umístění v terénu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
17. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
18. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatelů, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatelů. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
19. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů na své náklady, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý započatý den prodlení.
20. 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., v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, především tyto údaje:
 - jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci DÍLA;
 - nástupy, provádění prací a ukončení činnosti pododavatelů vč. uvedení jejich identifikačních údajů (obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jméno nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu);
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci DÍLA;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci DÍLA.V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
21. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatelů, 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, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení



těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000, Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.

22. 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.
23. 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 odkrytí či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
24. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
25. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého zajistí objednatel.
26. Objednatel, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci mají právo kontroly prováděné stavby a právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
27. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny (a těchto kontrolních dní se účastnit), na kterých budou řešeny časové vazby na provoz školy a na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč. V případě absence zhotovitele na kontrolním dni stavby, je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000, Kč za každý takový případ.
28. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
29. Na kontrolních dnech budou mimo jiné řešeny časové vazby na provoz budov a nemovitostí dotčených stavbou s možností částečného omezení prací z důvodu provozních potřeb vlastníků a uživatelů, v rámci kontrolních dnů bude zhotovitelem předložený týdenní výhled prací. Toto omezení bude zhotovitel akceptovat bez nároku na finanční kompenzaci - zápisem ve stavebním deníku.
30. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá 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 1.000,-- Kč za každý započatý den prodloužení.
31. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli a projektantovi ke schválení výrobní dokumentaci a vzorky (popř. katalogy vzorků) materiálů, výrobků, vybavení a jiných náležitosti tvořících předmět díla, předem dohodnutých na kontrolních dnech věcí těch, které nejsou výslovně specifikovány v prováděcí projektové dokumentaci nebo v případě, kdy o předložení vzorku požádá odpovědný zástupce objednatele či technický dozor objednavatele. Zhotovitel je předloží těmto osobám v dohodnuté lhůtě a tyto osoby se s ním vyjádří do 7 dnů od předložení.



32. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
33. K záměnam materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
34. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů 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 zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
35. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
36. 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 jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
37. 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, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 10 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu byla předložena objednateli před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Poruší-li tyto povinnosti, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
38. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti veškerým škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele po celou dobu provádění DÍLA. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč.
39. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího 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 a záruční listy, doklady o provedených zkouškách, dále o ekologické likvidaci odpadu a veškeré doklady uvedené v zadávací dokumentaci).
40. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (poddodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatel (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-Kč.
41. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat při zpracování nových nebo doplnění dotčených stávajících provozních předpisů.



42. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v 3x v tištěné a 1x v digitální podobě dle výkazu výměr.
43. Součástí této smlouvy o dílo je harmonogram provádění prací (viz příloha č. 2), který předal zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem této smlouvy a bude platný po celou dobu provádění DÍLA. Harmonogram stavebních prací bude zpřesněn (viz odst. 44 tohoto článku) a Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO v souladu s tímto harmonogramem. V případě porušení této povinnosti, tj. nedodržení harmonogramu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
44. Zpřesnění harmonogramu stavebních prací a jejich odsouhlasení bude provedeno do 20 dní od předání staveniště zhotoviteli. Z harmonogramu musí být patrné časové návaznosti a rozsah v nich řešených činností. Harmonogram bude zkoordinován s dodavateli vybavení a konektivity. Tento harmonogram musí být schválen před zahájením prací s částečným omezením provozu – milník I. Objednatel odsouhlasí tento harmonogram do 10 dnů od jeho předložení ke schválení.
45. Zhotovitel zajistí na své náklady zaměření dokončených objektů v digitální formě oprávněnou organizací a předání na GEOVAP v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky II. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), potvrzený předávací protokol o převzetí zaměření dokončené stavby předá zhotovitel objednateli.
46. Zhotovitel se zavazuje pravidelně se účastnit koordinačních porad svolávaných objednatelem a na tyto dny vysílat svého zolnomocněného zástupce, který je oprávněn jménem zhotovitele oprávněně uzavírat s objednatelem nezbytné dohody k plnění předmětu díla, případně řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
47. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů.
48. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat (archivovat) veškerou dokumentaci související s realizací DÍLA včetně účetních dokladů, a to nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu a zároveň minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta. Zhotovitel je nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu a zároveň minimálně do konce roku 2028 povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci DÍLA a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. V případě porušení kterékoli z těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení této povinnosti a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
49. Zhotovitel je povinen uvádět na informačních tabulích instalovaných na místě realizované akce nebo na místě dokončené stavby údaj, že akce je financována, případně spolufinancována z prostředků IROP. K vytvoření dočasného billboardu a stále pamětní desky bude využit generátor nástrojů povinné publicity ESIF (<https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1>).
50. Zhotovitel se zavazuje k povinnosti seznámit se a následně i plnit na své náklady podmínky, v rozsahu přiměřeném jeho činnostem v rámci plnění předmětu díla, které jsou dány poskytovatelem dotace IROP.



IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tržstěných paré.
3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
4. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věci 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.
5. 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.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. 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, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
9. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
10. 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.
11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
12. 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 vadnému provedení DÍLA, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
13. Objednatel nebo jeho zástupce bude svolávat v průběhu realizace pravidelné koordinační porady za účasti všech zúčastněných stran (tzn. dodavatelů stavebních prací a strukturované kabeláže, dodávky konektivity, vybavení mobilním, učebních pomůcek, SW a HW vybavení). Předmětem těchto jednání bude vzájemná koordinace dodavatelů, objednatele a uživatele s cílem předat DÍLO dle harmonogramu prací. Předpokládaná frekvence těchto koordinačních porad je 1x za 2



týdny. V případě potřeby častěji. Termíny koordinačních schůzek budou dohodnuty při předání stavenišť. V rámci realizace zakázky se koordinační schůzky budou účastnit tyto osoby:

- zodpovědná osoba za objednatele, zástupce OMI a TDS
- další osoby určené objednatelem, koordinátor BOZP, AD
- za uživatele, ředitel/ka příslušné ZŠ, zástupce OŠKS
- zodpovědná osoba za dodavatele stavebních prací
- zodpovědná osoba za dodavatele konektivity
- zodpovědná osoba za dodavatele pomůcek
- zodpovědná osoba za dodavatele vybavení
- zodpovědná osoba za dodavatele SW a HW vybavení

O průběhu koordinační schůzky provede objednatel zápis.

14. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
15. 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 a se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal. V případě, že má DÍLO vady, a to i vady nebránící užívání, či nedodělky je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně 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 : Vratislava Šišková – technik odd. investic a technické správy OMI MmP

za zhotovitele : - stavbyvedoucí

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka; případně autorského dozoru projektanta; pracovníky odboru školství a kultury MmP; zástupce dodavatelů konektivity, vybavení mobiliářem, učebních pomůcek, SW a HW vybavení; uživatele školy; případně příslušného ÚMO.
4. Před zahájením přejímacího řízení je zhotovitel povinen připravit doklady v jednom vyhotovení, zejména:
 - původní projektovou dokumentaci se zakreslením všech provedených úprav a změn;
 - dokumentaci skutečného provedení DÍLA vč. instalací formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn, a to 3x v listinné podobě a 1x v datové podobě ve formátu .pdf a zdrojových formátech na datovém nosiči;
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách těsnosti a revizích (s kladným výsledkem);
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy, certifikáty; osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií;
 - kopie dokladů o ekologické likvidaci odpadů oprávněnou společností;
 - doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného DÍLA (atesty, prohlášení o shodě,...);



- ostatní doklady potřebné pro řádné užívání DÍLA, zejména pokud vyplývají z právních předpisů;
 - originál stavebního deníku;
 - nezbytnou dokumentaci pro zprovoznění DÍLA (záruční listy, návody k obsluze instalovaných zařízení a rozvodů v českém jazyce, atesty, revizní zprávy, apod.);
 - návody, pokyny a mazací plány pro servis a údržbu výtahu;
 - zápis o zaškolení obsluhy výtahu;
 - potvrzený předávací protokol o převzetí geodetického zaměření dokončené stavby;
 - ostatní doklady potřebné pro řádné užívání DÍLA, zejména pokud vyplývají z právních předpisů a stavebního povolení.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví a podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis zhotovovaného DÍLA,
 - seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM, soupis vad a nedodělků nebránících řádnému užívání s popisem, jak se projevují a s uvedením termínu odstranění,
 - zhodnocení jakosti DÍLA,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl,
 - jména a podpisy oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele pro předání stavby.
6. V případě, že na základě protokolu dle odst. 5 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.
7. 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
8. 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, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, 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 DÍLO převzato s vadami a nedodělky, odstraněním těchto 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 předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlouží o dobu trvání odstranění vady, která brání řádnému užívání DÍLA.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatel. 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 předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, způsobilé ke stanovenému účelu, splňující určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v této smlouvě.
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 objednatel u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením zhotoviteli do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, a sdělit, jaký z nároků z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatnil-li jiný nárok z odpovědnosti za vady.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě stanovené objednatel. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne oznámení vady.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení. V případě, že tak neučiní, se má za to, že reklamaci bez výhrad uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, popřípadě v 10 ti denní lhůtě není-li lhůta stanovena, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické 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, 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 veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě



porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV. čl. II. odst. 7.

11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. Zhotovitel splní svůj závazek provést DÍLO jeho řádným ukončením a předáním předmětu DÍLA objednateli.
13. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinností zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15-ti kalendářních dní od uzavření této Smlouvy, pokud Bankovní záruka č. 1 nebyla zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě dle § 124 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od podpisu této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 1 byla platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků dle odd. II. čl. V. této Smlouvy. V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělků, zajistí zhotovitel prodloužení platnosti Bankovní záruky č. 1 tak, aby byla platná a účinná až do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“). V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit 5% ze sjednané ceny DÍLA („Výše zajištění č. 1“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 2, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, je zhotovitel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 1 do Výše zajištění č. 1 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době dle odd. III. čl. II. této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku



splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků dle oddílu č. II. čl. V. této smlouvy.

V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením Bankovní záruky č. 2.

5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 2 byla platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“) dle odd. III. čl. II. této smlouvy. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000, Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit 5% ze sjednané ceny DÍLA („Výše zajištění č. 2“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 2, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, bude zhotovitel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala, povinen doolnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 2, a zároveň objednateli předložit doklad o doolnění Bankovní záruky č. 2 do Výše zajištění č. 2 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000, Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vystavení potvrzení o ukončení období platnosti Bankovní záruky, a to způsobem uvedeným bankou v příslušné Bankovní záruce, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

II. Sankce

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. V případě nedodržení termínů plnění stanovených jednotlivými milniky má objednatel vůči zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty v případě:
 - nedodání výsledků průzkumů ve výši 5.000,--Kč za každý i započatý den prodlení,
 - nedodání zpřesněného HMG prací do 30 dnů ode dne předání staveniště ve výši 5.000,--Kč za každý i započatý den prodlení,



- nezačátek stavebních prací s omezením provozu do 60 dní ode dne předání staveniště (realizace stavební části výtahů, realizace učeben v dané době nevyužívaných nebo uvolněných pro potřeby stavby) ve výši 5.000,-Kč za každý i započatý den prodlení,
- nezačátek ostatních stavebních prací do 75 dní ode dne předání staveniště (tzn. zahájení stavebních prací na všech dotčených prostorách) ve výši 10.000,-Kč za každý i započatý den prodlení,
- nedodržení dokončení hrubých stavebních prací do 120 dní ode dne předání staveniště ve výši 5.000,-Kč za každý i započatý den prodlení,
- nezačátek přejímek do 130 dní ode dne předání staveniště ve výši 5.000,-Kč za každý i započatý den prodlení,

s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře.

3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednatelí uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD a v souladu s harmonogramem provádění prací, který je součástí této smlouvy v příloze č. 2, má objednatel vůči zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo. Nárok na smluvní pokutu nebude uplatněn při dodržení konečného termínu realizace DÍLA.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. odst. 5. ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu.
5. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
6. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení od termínu splatnosti.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 5 a oddílu III. čl. III. odst. 5 a odst. 10 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
8. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

III. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z těchto důvodů:
 - a) podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy;
 - b) objednatel (zadavatel) neobdržel dotaci, z níž měla být veřejná zakázka zcela nebo částečně uhrazena;
 - c) neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy 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.



2. 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 uvedených v odst. 1. a 2. tohoto článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
3. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vlivem nedodržení termínu dokončení DÍLA.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

IV. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit poddávatele, pomoci něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu objednatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků v elektronické podobě opatřených elektronickým podpisem obou smluvních stran. 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.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tato smlouva vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.
9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
10. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.



11. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlásí, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tisni za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran elektronické podpisy.
12. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ v elektronické podobě a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
13. 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.
14. 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.
15. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího elektronického podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá smlouva okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.
16. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
17. Smluvní strany prohlásí, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
18. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů.

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Schváleno usnesením Rady města Pardubice ze dne 19.8.2019 č. usnesení R/1910/2019.

Příloha č. 1: Cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č. 2: Harmonogram provádění prací

V Pardubicích

Za objednatele

V Pardubicích

Za zhotovitele

.....
Ing. Martin Charvát
primátor

.....
jedenatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z018301210151

Stavba: Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

KSO: 801 3

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Timra s.r.o.

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 667 647,51

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	15 667 647,51
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
3 290 205,98
0,00

Cena s DPH

v

CZK

18 957 853,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018301210151

Stavba: Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 667 647,51	18 957 853,49	
001	Dílny, přípravná a kabinet	984 506,80	1 191 253,23	STA
002	Učebna ICT	774 457,90	937 094,06	STA
003	Učebna chemie	987 110,14	1 194 403,27	STA
004	Učebna fyziky	1 335 482,09	1 615 933,33	STA
005	Učebna ICT 2	691 724,26	836 986,35	STA
006	Učebna přírodopisu	864 326,97	1 045 835,63	STA
007	Zdravotechnika	315 782,37	382 096,67	STA
008	Vytápění	5 855,80	7 085,52	STA
009	Vzduchotechnika	963 587,00	1 165 940,27	STA
010	Elektroinstalace	1 265 052,56	1 530 713,60	STA
011	Přístupový chodník - hlavní aktivity	212 603,06	257 249,70	STA
012	Vedlejší a ostatní náklady - hlavní aktivity	250 000,00	302 500,00	STA
013	Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity	30 000,00	36 300,00	STA
014	Přístavba výtahu - hlavní aktivity	2 981 897,07	3 608 095,45	STA
015	Bezbariérovost	33 320,00	40 317,20	STA
016	SK - hlavní aktivity	3 593 039,59	4 347 577,90	STA
017	Stavební práce pro konektivitu - hlavní aktivity	378 901,90	458 471,30	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

001 - Dílny, přípravná a kabinet

KSO: 801 3
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Timra s.r.o.

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **984 506,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	984 506,80	21,00%	206 746,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 191 253,23**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

001 - Dílny, přípravná a kabinet

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 984 506,80

HSV - Práce a dodávky HSV 352 164,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce 2 549,96

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení 147 322,47

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 51 674,42

997 - Přesun sutě 143 174,88

998 - Přesun hmot 7 442,48

PSV - Práce a dodávky PSV 632 342,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 33 497,86

713 - Izolace tepelné 18 934,02

730 - Vytápění 12 100,00

763 - Konstrukce suché výstavby 234 446,60

766 - Konstrukce truhlářské 38 832,30

767 - Konstrukce zámečnické 40 600,00

776 - Podlahy povlakové 48 062,75

777 - Podlahy lité 186 401,08

783 - Dokončovací práce - nátěry 660,00

784 - Dokončovací práce - malby 18 807,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

001 - Dílny, přípravná a kabinet

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							984 506,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				352 164,21	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 549,96	
1	K	37944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů viz.v.č. D.1.1.bj11-překlad -2x IPC 120 dl. 1300 mm 1,3*10,4*1,15*0,001	t	0,016	36 000,00	576,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,016			
2	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl.100 mm viz.v.č. D.1.1.bj08-zazdivka dveří 1*2,1	m2	2,100	600,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				2,100			
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami viz.v.č. D.1.1.bj08 1+2,1*2	m	5,200	80,00	416,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				5,200			
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami viz.v.č. D.1.1.bj11 1,3*0,2*2	m2	0,520	573,00	297,96	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,520			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				147 322,47	
5	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy po vybourání příčce 7,3*0,3	m2	2,190	350,00	766,50	CS ÚRS 2018 01
	VV				2,190			
6	K	611325112	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stropech šířky do 300 mm po vybourání příčce 7,3*0,3	m2	2,190	620,00	1 357,80	CS ÚRS 2018 01
	VV				2,190			
7	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně viz.v.č. D.1.1.bj08-zazdivka 1*2,1*2	m2	4,200	59,00	247,80	CS ÚRS 2018 01
	VV				4,200			
8	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně viz.v.č. D.1.1.bj08 11,8*3,2*2+7,3*3,2*2+3,12*3,2*2+2,875*3,2*2	m2	160,608	44,00	7 066,75	CS ÚRS 2018 01
	VV				160,608			
9	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy po vybourání příčce 3,2*2*0,3	m2	1,920	315,00	604,80	CS ÚRS 2018 01
	VV				1,920			
10	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtáčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,200	160,00	672,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zazdívká 1*2, 1*2		4,200			
11	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	160,608	102,00	16 382,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10811,8*3,2*2+7,3*3,2*2+3,12*3,2*2+2,875*3,2*2		160,608			
12	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanašena ručně	m2	4,200	202,00	848,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108-zazdívká 1*2, 1*2		4,200			
13	K	612325112	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	1,920	540,00	1 036,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		po vybourané přičce 3,2*0,3*2		1,920			
14	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	70,190	120,00	8 422,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b111kome podlah, obklad a dlažeb, kolem dveří 1*2*2-2*4*2+7,3*2+11,8*2+3,12*2+2,875*2		70,190			
16	K	629991011	Zakrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,120	20,00	662,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b1082,4*2,3*6		33,120			
17	K	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	128,380	490,00	62 906,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108128,38		128,380			
18	K	R-6123254	Příprava podkladu stěn před provedením vrchního šuku - předpoklad 30% nové jádrové omítky vč. dodávky materiálu	m2	160,608	150,00	24 091,20	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10811,8*3,2*2+7,3*3,2*2+3,12*3,2*2+2,875*3,2*2		160,608			
19	K	R-6772503	Zajištění bezbariérovosti v přechodu dveří do chodby - úprava podlahy, vč. dodávky materiálu	m7	7,000	1 000,00	7 000,00	
20	K	R-6320016	Vyčištění, vybrušení, vyrovnání st. podlahy do tl. 50 mm vč. dodávky materiálu	m2	128,380	150,00	19 257,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108178,38		128,380			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				51 674,47	
21	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	128,380	50,00	6 419,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108128,38		128,380			
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	178,380	35,00	6 243,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108128,38+50		178,380			
23	K	962031132	Bourání přiček z cihel palených na MVC tl do 100 mm	m2	46,720	50,00	2 336,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b1017,3*3,2*2		46,720			
24	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 50 mm pl do 4 m2	m3	12,832	2 500,00	32 080,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. d.1.1.b101-předpoklad 2 vrstvy 64,2*0,1+64,12*0,1		12,832			
25	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	150,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b1010,9*2*2		3,600			
26	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,100	70,00	147,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b101-pro nové dveře 1*2,1		2,100			
27	K	974031154	Vysekáni rýh ve zdívu cihelném hl do 100 mm š do 50 mm	m	1,300	99,00	128,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pro osazení překladu"1,3		1,300			
28	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	207,328	15,00	3 109,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b108"11,8*3,2*2+7,3*3,2*2+3,12*3,2*2+2,875*3,2*2+7,3*3,2*2		207,328			
29	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	7,450	90,00	670,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b101-obklad za umyvadlem"11,2+0,4-0,6-11*1,4		4,480			
	VV		11,1+0,88*1,5		2,970			
	VV		Součet		7,450			
	D	997	Přesun sutě				143 174,88	
30	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	43,099	1 700,00	73 268,30	CS ÚRS 2018 01
31	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	430,990	35,00	15 084,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		43,099*10 "Přepočtené koeficientem množství		430,990			
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	43,099	220,00	9 481,78	CS ÚRS 2016 01
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	818,881	8,00	6 551,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		43,099*19 "Přepočtené koeficientem množství		818,881			
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	43,099	900,00	38 789,10	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				7 442,48	
35	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	24,008	220,00	5 281,76	CS ÚRS 2018 01
36	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	24,008	90,00	2 160,72	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				632 342,59	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 497,86	
37	K	711111002	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	128,380	8,00	1 027,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b108"128,38		128,380			
38	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,026	48 600,00	1 263,60	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3 0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		"viz. pol. montáže"128,38*0,0002		0,026			
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovně N4IP	m2	128,380	79,00	10 142,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b108"128,38		128,380			
40	M	628321340	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	177,164	111,00	19 665,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. pol. montáže"128,38*1,2		154,056			
	VV		154,056*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		177,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	‰	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	998711293	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m	‰	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
D		713	Izolace tepelné				18 934,02	
43	K	73121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pasy, dilci, deskami 2 vrstvy	m2	128,380	39,00	5 006,82	CS ÚRS 2017 01
VV			viz.v.č. D.1.1.b108"128,38		128,380			
44	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	282,436	40,00	11 297,44	CS ÚRS 2018 01
VV			128,38*2,2 Přepočteno koeficientem množství		282,436			
45	K	73191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	128,380	7,00	898,66	CS ÚRS 2017 01
VV			viz.v.č. D.1.1.b108"128,38		128,380			
46	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	147,637	8,00	1 181,10	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
VV			128,38*1,15 Přepočtené koeficientem množství		147,637			
47	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	‰	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	‰	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
D		730	Vytápění				12 100,00	
49	K	R-730001C	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
50	K	R-7300011	Demontáž, obroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavice	ussoubor	6,000	1 400,00	8 400,00	
51	K	R-7300012	Napuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
52	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
D		763	Konstrukce suché výstavby				234 446,60	
53	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 tl 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	43,120	1 150,00	49 588,00	CS ÚRS 2018 01
VV			viz.v.č. D.1.1.b108"7,3*3,2*2-1,8*2		43,120			
54	K	763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez T1 EI 30	m2	8,624	1 100,00	9 486,40	CS ÚRS 2018 01
VV			viz.v.č. D.1.1.b101"0,95*3,2+1,745*3,2		8,624			
55	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	‰	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	‰	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	R-763001C	D+M akustického podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	128,380	1 190,00	152 772,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je i zpracování akustické studie a měření doby dozvuku po realizaci prací.</i>					
			<i>před objednáním materiálu a zahájením prací bude zpracována akustická studie dle konkrétního zadavatele podhledu, tato studie bude předložena projektantovi k odsouhlasení, akustický podhled musí splňovat požadavky ČSN 730527</i>					
			<i>Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků a předat protokol a měření doby dozvuku s kladným výsledkem</i>					
	vv		*viz.v.č. D.1.1.b)08"85,56+22,49+20,33		128,380			
58	K	R-763002C	D+M rvizních protipožárních dveří	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				38 832,30	
59	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m ²	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.v.č. D.1.1.b)01"11"		2,000			
61	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*viz.v.č. D.1.1.b)01"3		3,000			
62	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní /66 za zvětšeny přesun do 100 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	R-7660302	D+M vnitřních dveří vč. zárubně - viz. D02 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka v položce: Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, pine, bez prahu, běžný zámek</p> <p>Ocelová zárubeň, tříbodový závěs, běžný zámek, samozavírač se spožděním, nerezové kování - klikka x klikka</p>					
		P	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLA DUTINKA - ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA ZAJIŠŤUJÍCÍ PEVNOST, TUHOST A LEPŠÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</p> <p>Dvěma křídla bude opatřeno vodorovným madlem ve výšce 800- 900 mm na opačné straně oproti závěsům, okapovým plechem v 400 mm</p>					
		VV	viz.v.č. D. 1.1.b108"1		1,000			
65	K	R-7660309	D+M vnitřních dveří vč. zárubně - viz. D02 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka v položce: Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, pine, bez prahu, běžný zámek</p> <p>Ocelová zárubeň, tříbodový závěs, běžný zámek, samozavírač se spožděním, nerezové kování - klikka x klikka</p>					
		P	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLA DUTINKA - ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA ZAJIŠŤUJÍCÍ PEVNOST, TUHOST A LEPŠÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</p> <p>Dveřní křídla bude opatřena vodorovným madlem ve výšce 800-900 mm na opačné straně oproti závěsům, okopovým plechem v 400 mm</p>					
		VV	"viz.v.č. D. 1.1.b108"1		1,000			
66	K	R-766031C	D+M vnitřních dveří vč. zárubně - viz. D10 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka v položce: Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, pinie, bez prahu, běžný zámek</p> <p>Ocelová zárubeň, tříbodový závěs, běžný zámek, samozavírač se spojděním, nerezové kování - klikka x klikka</p>					
	P		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLA DUTINKA - ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA ZAJIŠŤUJÍCÍ PEVNOST, TUHOST A LEPŠÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</p> <p>Dveřní křídla bude opatřena vodorovným madlem ve výšce 800- 900 mm na opačné straně oproti závěsům, okopovým plechem v 400 mm</p>					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10811		1,000			
67	K	R-7660859	Demontáž dvoj stolů vč. židli	kus	27,000	150,00	4 050,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10118+16+3		27,000			
68	K	R-7660863	Demontáž tabule	kus	5,000	120,00	600,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10115		5,000			
69	K	R 7660891	Demontáž hliníkové předstěny	m2	8,624	200,00	1 724,80	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10110,95*3,2+1,745*3,2		8,624			
70	K	R-7660892	Demontáž krytu radiátoru	m	17,500	50,00	875,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10118,7+8,8		17,500			
71	K	R-7664118	Demontáž koberečového obkladu	m2	6,700	75,00	502,50	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10113*1+3,7*1		6,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				40 600,00	
72	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	‰	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	‰	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	R-767002C	D+M venkovní žaluzie tl. ovládané, vč. kotvení a dodávky kotvících prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108-Z02*4		4,000			
D		776	Podlahy povlakové				48 062,75	
75	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	20,330	35,00	711,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108-kabinet*20,33		20,330			
76	K	776121111	Vocou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	20,330	25,00	508,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108-kabinet*20,33		20,330			
77	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30.MPa tl. 10 mm	m2	20,330	600,00	12 198,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108-kabinet*20,33		20,330			
78	K	776201812	Demontáž nášlapných vrstev podlah	m2	256,640	65,00	16 681,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. d.1.1.b101-předpoklad 2 vrstvy*64,2*2+64,12*2		256,640			
79	K	776410811	Odstranění soklíků a lístů pryžových nebo plastových	m	64,780	10,00	647,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b101*8,9*2+7,3*4+8,89*2		64,780			
80	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	70,350	135,00	7 747,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108-kabinet*2.875*2+7,3*2		20,350			
81	M	28411004	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	22,385	20,00	447,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,35*1,1 Přepačtené koeficientem množství		22,385			
82	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	‰	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	‰	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
84	K	R-7760011	D+M PVC podlahy- vč. všech příslušenství a doplňků	m2	20,330	620,00	12 604,60	
	P		<i>Poznámka v položce: Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro prářezy, položka obsahuje i dodávka a montáž PVC podlahy stupínky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupínku.</i>					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108-kabinet*20,33		20,330			
85	K	R-7760012	D+M přechodové lišty	m	1,800	620,00	1 116,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro prářezy, položka obsahuje i dodávka a montáž PVC podlahy stupínky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupínku.</i>					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108*0,9*2		1,800			
D		777	Podlahy lité				186 401,08	
86	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	59,040	292,00	17 239,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108*1*,8*2+7,3*4+3,12*2		59,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	€	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	998777292	Příplatek k přesunu hmot procentní 777 za zvětšený přesun do 100 m	€	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	R-7771211	Nivelační stěrka tl. do 10 mm vč. penetrace, vč. dodávky materiálu	m2	108,050	532,00	57 482,60	
	VV		viz.v.č D.1.1.b108'85,56+22,49		108,050			
90	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	108,050	136,00	14 694,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b108'85,56+22,49		108,050			
91	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	108,050	880,00	95 084,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b108'85,56+22,49		108,050			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				660,00	
92	K	R-783001C	Očištění, obroušení, nátěr ocelové zárubně - 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR SYNTECKÝ EMAIL	kus	3,000	220,00	660,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108'3		3,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby				18 807,98	
93	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	239,328	15,00	3 589,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108'11,8'3,2'2+7,3'3,2'2+3,12'3,2'2+2,875'3,2'2+7,3'3,2'2+10'3,2		239,328			
94	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	286,048	15,00	4 290,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108'11,8'3,2'2+7,3'3,2'2+3,12'3,2'2+2,875'3,2'2+7,3'3,2'2+10'3,2		286,048			
95	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	712,488	22,00	4 674,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108'11,8'3,2'2+7,3'3,2'2+3,12'3,2'2+2,875'3,2'2+7,3'3,2'2+10'3,2		286,048			
	VV		-73,56		-73,560			
	VV		Součet		212,488			
96	K	R-784001C	Malba dvojnásobná omyvatelná vč. dodávky materiálu	m2	73,560	85,00	6 252,60	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108'1,8'1,5'2-7,3'1,5'4+3,12'1,5'2-10'1,5		73,560			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

002 - Učebna ICT

KSO: 801 3
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Timra s.r.o.

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

774 457,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	774 457,90	21,00%	162 636,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

937 094,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

002 - Učebna ICT

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 774 457,90

HSV - Práce a dodávky HSV 349 835,42

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení 123 706,09

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 53 630,60

997 - Přesun sutě 166 239,52

998 - Přesun hmot 6 259,21

PSV - Práce a dodávky PSV 424 622,48

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 28 355,40

713 - Izolace tepelné 16 131,95

730 - Vytápění 10 700,00

763 - Konstrukce suché výstavby 139 733,40

766 - Konstrukce truhlářské 11 570,00

767 - Konstrukce zámečnické 51 100,00

776 - Podlahy povlakové 148 487,20

781 - Dokončovací práce - obklady 3 922,85

783 - Dokončovací práce - nátěry 220,00

784 - Dokončovací práce - malby 14 401,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

002 - Učebna ICT

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							774 457,90	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				349 835,42	
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				123 706,09	
1	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	3,750	59,00	221,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109-pod obklad 2,5*1,5		3,750			
2	K	612131121	Peretrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	144,640	44,00	6 364,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109"15,3*3,2*2-7,3*3,2*2		144,640			
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	144,640	102,00	14 753,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109"15,3*3,2*2-7,3*3,2*2		144,640			
4	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,750	220,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109-pod obklad 2,5*1,5		3,750			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	619995001	Začištění omytek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	58,200	120,00	6 984,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b111kolem podlah, obklad a dlažeb. kolem dveří 1*2+2*4-15,3*2+7,3*2+1,5*2		58,200			
7	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	27,600	20,00	552,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109"2,4*2,3*5		27,600			
8	K	63245C134	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 50 mm ze suchých směsí provedeny v ploše	m2	109,860	490,00	53 831,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109"109,86		109,860			
9	K	R-6123254	Příprava podkladu stěn před provedením vrchního štuky - předpoklad 30% nové jádrové omítky vč. dodávky materiálu	m2	144,640	150,00	21 696,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109"15,3*3,2*2-7,3*3,2*2		144,640			
10	K	R-6222503	Zajištění bezbariérovosti v přechodu dveří do chodby - úprava podlahy, vč. dodávky materiálu	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R-6320016	Vyčištění, vybroušení, vyrovnání st. podlahy do tl. 50 mm vč. odávky materiálu	m2	109,860	150,00	16 479,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109"109,86		109,860			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				53 630,60	
12	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	109,860	50,00	5 493,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109"109,86		109,860			
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží co 4 m	m2	159,860	35,00	5 595,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109"109,86+50		159,860			
14	K	965024121	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl do 1 m2	m2	109,860	100,00	10 986,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b102"109,86		109,860			
15	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 50 mm pl do 4 m2	m3	10,986	2 500,00	27 465,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b102"109,86*0,1		10,986			
16	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	45,200	22,00	994,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b102"15,3*2+7,3*2		45,200			
17	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	150,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č.D.1.1.b101"0,8*2		1,600			
18	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěr v rozsahu do 30 %	m2	144,640	15,00	2 169,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b102"15,3*3,2*2-7,3*3,2*2		144,640			
19	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	3,750	50,00	187,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b102-pro obklad"2,5*1,5		3,750			
20	K	R-9680001	Demontáž a odpojení audio zařízení	kus	1,000	100,00	100,00	
21	K	R-9680002	Demontáž skládací příčky	kus	1,000	400,00	400,00	
	D	997	Přesun sutě				166 239,52	
22	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	50,042	1 700,00	85 071,40	CS ÚRS 2018 01
23	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	500,420	35,00	17 514,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		50,042*10 Přepočtené koeficientem množství		500,420			
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	50,042	220,00	11 009,24	CS ÚRS 2016 01
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	950,798	8,00	7 606,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		50,042*19 Přepočtené koeficientem množství		950,798			
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	50,042	900,00	45 037,80	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				6 259,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	20,191	220,00	4 442,02	CS ÚRS 2018 01
28	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšeny přesun do 500 m	t	20,191	90,00	1 817,19	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				424 622,48	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28 355,40	
29	K	7*1111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	109,860	8,00	878,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109*109,86		109,860			
30	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,022	48 600,00	1 069,20	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		viz. pol. montáže*109,86*0,0002		0,022			
31	K	7*1141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	109,860	79,00	8 678,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108*109,86		109,860			
32	M	628321340	pás těžký asfaltový modifikovaný	m2	151,607	111,00	16 828,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. pol. montáže*109,86*1,2		131,832			
	VV		131,832*1,15 Přepočtené koeficientem množství		151,607			
33	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	998711293	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné				16 131,95	
35	K	7*3121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	109,860	39,00	4 284,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109*109,86		109,860			
36	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	241,692	40,00	9 667,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		109,86*2,2 Přepočtené koeficientem množství		241,692			
37	K	7*3191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů, vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	109,860	7,00	769,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109*109,86		109,860			
38	M	283731500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	126,339	8,00	1 010,71	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		109,86*1,15 Přepočtené koeficientem množství		126,339			
39	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
D	730		Vytápění				10 700,00	
41	K	R-7300010	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	R-7300011	Demontáž, obroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavičky	soubor	5,000	1 400,00	7 000,00	
43	K	R 7300012	Napuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
44	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				139 733,40	
45	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	R-7630010	D+M akustického podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	109,860	1 190,00	130 733,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je i zpracování akustické studie a měření doby dozvuku po realizaci prací. před objednáním materiálu a zahájením prací bude zpracována akustická studie dle konkrétního dodavatele podhledu, tato studie bude předložena projektantovi k odsouhlasení, akustický podhled musí splňovat požadavky ČSN 730527 Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků a předat protokol o měření doby dozvuku s kladným výsledkem</i>					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109"109,86		109,860			
	D	766	Konstrukce truhlářské				11 570,00	
48	K	76662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b102"1		1,000			
49	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b102"1		1,000			
50	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b102"7		7,000			
51	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	R-7660301	D+M vnitřních dveří vč. zárubně - viz. D01 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka v položce: Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, pinie, bez prahu, běžný zámek</i>					
			<i>Ocelová zárubeň, tříbodový závěs, běžný zámek, samozavírač se spojděním, nerezové kování - klikka x klikka</i>					
P			<i>DVEŘNÍ KŘÍDLA DUTINKA - ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA ZAJIŠŤUJÍCÍ PEVNOST, TUHOST A LEPŠÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</i>					
			<i>Dvěma křídla bude opatřeno vodorovným madlem ve výšce 800- 900 mm na opačné straně oproti závěsum, okapovým plechem v 400 mm</i>					
	VV		<i>viz.v.č. D.1.1.b109*1</i>		1,000			
54	K	R-7660859	Demontáž stolů vč. žicí	kus	17,000	150,00	2 550,00	
	VV		<i>viz.v.č. D.1.1.b102*17</i>		17,000			
55	K	R-7660863	Demontáž tabule	kus	1,000	120,00	120,00	
	VV		<i>viz.v.č. D.1.1.b102*1</i>		1,000			
56	K	R 7660864	Demontáž promitačního plátna	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		<i>viz.v.č. D.1.1.b103*1</i>		1,000			
57	K	R-7664119	Odborná demontáž skříňe RACK	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		<i>viz.v.č. D.1.1.b102*1</i>		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				51 100,00	
58	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	ks	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	R-7670020	D+M venkovní žaluzie el. ovládané, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	5,000	10 000,00	50 000,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b108-202'5		5,000			
	D	776	Podlahy povlakové				148 487,20	
61	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	109,860	35,00	3 845,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109'109,86		109,860			
62	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace sádko podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	109,860	25,00	2 746,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109'109,86		109,860			
63	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl. 10 mm	m2	109,860	600,00	65 916,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109'109,86		109,860			
64	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	45,200	135,00	6 102,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109'15,3*2+7,3*2		45,200			
65	M	28411004	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	49,720	20,00	994,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		45,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		49,720			
66	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v da 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	R-7760011	D+M PVC podlahy- vč. všech příslušenství a doplňků	m2	109,860	620,00	68 113,20	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro průřezy, položka obsahuje i dodávka a montáž PVC podlahy stupinky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupinky.					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109'109,86		109,860			
69	K	R-7760012	D+M přechodové lišty	m	1,000	620,00	620,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro průřezy, položka obsahuje i dodávka a montáž PVC podlahy stupinky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupinky.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 922,85	
70	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních párovinných pravouhých lepených flexibilním lepidlem	m2	3,750	390,00	1 462,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b109'2,5*1,5		3,750			
71	M	R-7810010	Obklad keramický	m2	4,125	300,00	1 237,50	
	VV		3,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,125			
72	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,150	39,00	122,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b111'10,45*2+1,21*1,5		3,150			
73	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v da 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní /81 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	R-7810010	D+M rohových hliníkových profilů	m	3,000	300,00	900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b111^1,5^2		3,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				220,00	
76	K	R-783001C	Očištění, obroušení, nátěr ocelové zárubně · 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR SYNTETICKÝ EMAIL	kus	1,000	220,00	220,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b109^1		1,000			
D	784		Dokončovací práce - malby				14 401,68	
77	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	176,640	15,00	2 649,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b102^15,3^3,2^2+7,3^3,2^2+10^3,2		176,640			
78	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	176,640	15,00	2 649,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b102^15,3^3,2^2+7,3^3,2^2+10^3,2		176,640			
79	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	93,840	22,00	2 064,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b102^15,3^3,2^2+7,3^3,2^2+10^3,2-82,8		93,840			
80	K	R-7840010	Malba dvojnásobná omyvatelná vč. dodávky materiálu	m2	82,800	85,00	7 038,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b102^15,3^1,5^2+7,3^1,5^2+10^1,5		82,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

003 - Učebna chemie

KSO: 801 3
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Timra s.r.o.

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

987 110,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	987 110,14	21,00%	207 293,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 194 403,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

003 - Učebna chemie

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 987 110,14

HSV - Práce a dodávky HSV 451 064,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce 2 097,96

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení 180 444,13

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 52 987,23

997 - Přesun sutě 207 522,02

998 - Přesun hmot 8 012,88

PSV - Práce a dodávky PSV 536 045,92

713 - Izolace tepelné 18 853,95

730 - Vytápění 12 100,00

763 - Konstrukce suché výstavby 179 927,80

766 - Konstrukce truhlářské 59 672,75

767 - Konstrukce zámečnické 42 440,00

776 - Podlahy povlakové 196 400,55

781 - Dokončovací práce - obklady 3 946,25

783 - Dokončovací práce - nátěry 880,00

784 - Dokončovací práce - malby 21 824,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

003 - Učebna chemie

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							987 110,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				451 064,22	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 097,96	
1	K	3*7944323	Válcované rosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,016	36 000,00	576,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č. D.1.1.bj11-překlad P1-1x IPE 120 dl. 1300 mm *1,3*10,4*1,15*0,001		0,016			
2	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl.100 mm	m2	1,800	600,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č. D.1.1.bj10*0,9*2		1,800			
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	1,800	80,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č. D.1.1.bj10*0,9*2		1,800			
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,520	573,00	297,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č. D.1.1.bj11*1,3*0,2*2		0,520			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				180 444,13	
5	K	6*2131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	7,350	59,00	433,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č. D.1.1.bj10-zazdívka 0,9*2*2		3,600			
	VV		*pod obklad*2,5*1,5		3,750			
	VV		Součet		7,350			
6	K	6*2131121	Peretrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	261,855	44,00	11 521,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č. D.1.1.bj10*12,25*3,3*2+7,3*3,3*6-2,7*3,3*2+2,825*3,3*2		261,855			
7	K	6*2142001	Potažení vnitřních stěn skloláknitým pletivem vt.ačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,600	160,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*zazdívka*0,9*2*2		3,600			
8	K	6*2311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	261,855	102,00	26 709,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č. D.1.1.bj10*12,25*3,3*2+7,3*3,3*6-2,7*3,3*2+2,825*3,3*2		261,855			
9	K	6*2321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,600	202,00	727,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		^zazdívká^0,9^2^2		3,600			
10	K	6^2331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,750	220,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^pod obklad^2,5^1,5		3,750			
11	K	6^9991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	6^9995001	Začištění omytek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	177,350	170,00	14 687,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj11kome podlah, obklad a dlažeb. kolem dveří^12,25^2-7,3^6+2,7^2-2,825^2+1^2^4-2^4^4+1,5^2		122,350			
13	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	33,120	20,00	662,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj10^2,4^2,3^6		33,120			
14	K	63245C134	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedeny v ploše	m2	128,170	490,00	62 803,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj10^88,41+19,44+20,32		128,170			
15	K	R-6123254	Příprava podkladu stěn před provedením vrchního štuky - předpoklad 30% nové jádrové omítky vč. dodávky materiálu	m2	261,855	150,00	39 278,25	
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj10^12,25^3,3^2+7,3^3,3^6-2,7^3,3^2+2,825^3,3^2		261,855			
16	K	R-6222503	Zajištění bezbariérovosti v přechodu dveří do chodby - úprava podlahy, vč. dodávky materiálu	m2	2,000	1 000,00	2 000,00	
17	K	R-6320016	Vyčištění, vybroušení, vyrovnaní st. podlahy do tl. 50 mm vč. dodávky materiálu	m2	128,170	150,00	19 225,50	
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj10^88,41+19,44+20,32		128,170			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				52 987,23	
18	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	128,170	50,00	6 408,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj10^128,17		128,170			
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	128,170	35,00	4 485,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj10^128,17		128,170			
20	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do ^50 mm pl do 4 m2	m3	12,809	2 500,00	32 022,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj03^188,5-19,44-20,15^0,1		12,809			
21	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,400	150,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č.D.^1.1.bj03^0,8^2^4		6,400			
22	K	971052621	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4m2 tl do 100 mm	m2	1,890	500,00	945,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj03-pro nové dveře^0,9^2,1		1,890			
23	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do ^50 mm	m	1,300	99,00	^28,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		^pro osazení překladu^1,3		1,300			
24	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	261,855	15,00	3 927,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj10^17,25^3,3^2+7,3^3,3^6-2,7^3,3^2+2,825^3,3^2		261,855			
25	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	3,750	50,00	^87,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.^1.1.bj10 pod nový obklad^2,5^1,5		3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m ²	m ²	4,125	90,00	371,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D. 1.1.b103*11,1+0,35+*,3*1,5		4,125			
27	K	R-9528900	Odstranění stávajícího demonstračního pultu	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
28	K	R-9680001	Demontáž a odpojení audio zařízení	kus	2,000	100,00	200,00	
	D	997	Přesun sutě				207 522,02	
29	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	62,469	1 700,00	106 197,30	CS ÚRS 2018 01
30	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	624,690	35,00	21 864,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		62,469*10 Přepočteno koeficientem množství		624,690			
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mozk skládku do 1 km se složením	t	62,469	220,00	13 743,18	CS ÚRS 2016 01
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 186,911	8,00	9 495,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		62,469*19 Přepočteno koeficientem množství		1 186,911			
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	62,469	900,00	56 222,10	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				8 012,88	
34	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	25,848	220,00	5 686,56	CS ÚRS 2018 01
35	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	25,848	90,00	2 326,32	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				536 045,92	
	D	713	Izolace tepelné				18 853,95	
36	K	7 3121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m ²	128,170	39,00	4 998,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D. 1.1.b110*128,17		128,170			
37	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m ²	281,974	40,00	11 278,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		128,17*2 Přepočtené koeficientem množství		281,974			
38	K	7 3191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m ²	128,170	7,00	897,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D. 1.1.b110*128,17		128,170			
39	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m ²	m ²	147,396	8,00	1 179,17	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce.</i>					
	VV		oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		128,17*1,15 Přepočtené koeficientem množství		147,396			
40	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	D	730	Vytápění				12 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	R-730001C	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
43	K	R-7300011	Demontáž, obroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavice	ussoubor	6,000	1 400,00	8 400,00	
44	K	R-7300012	Napuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
45	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				179 927,80	
46	K	763122425	SDK stěna šachtová tl. 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez TI EI 30	m2	9,570	1 150,00	11 005,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		<i>viz. v.č. D.1.1.b)03"0,925*3,3+1,1*3,3+0,875*3,3</i>		9,570			
47	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	‰	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	‰	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	R-763001C	D+M akustického podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	128,170	1 190,00	152 522,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je i zpracování akustické studie a měření doby dozvuku po realizaci prací. před objednáním materiálu a zahájením prací bude zpracována akustická studie dle konkrétního dodavatele podhledu, tato studie bude předložena projektantovi k odsouhlasení, akustický podhled musí splňovat požadavky ČSN 730527 Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků a předat protokol o měření doby dozvuku s kladným výsledkem</i>					
	VV		<i>viz. v.č. D.1.1.b)10"128,17</i>		128,170			
50	K	R-763002C	D+M rvizních protipožárních dveří	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				59 672,75	
51	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<i>viz. v.č. D.1.1.b)03"4</i>		4,000			
52	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		<i>viz. v.č. D.1.1.b)03"4</i>		4,000			
53	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvaukřídlových	kus	21,000	120,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<i>viz. v.č. D.1.1.b)03"5+16</i>		21,000			
54	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	‰	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	‰	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	R-7660214	D+M vnitřních dveří vč. zárubně - viz. D04 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce. Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plně, bez prahu, běžný zámek</i>					
			<i>Ocelová zarubeň, tříbodový závěs, běžný zámek, samozavírač se zpožděním, nerezové kování klíka x klíka</i>					
	P		<i>DVEŘNÍ KŘÍDLO DUTINKA - ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVA DESKA ZAJIŠŤUJÍCÍ PEVNOST, TUHOST A LEPŠÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</i>					
			<i>Dveřní křídlo bude opatřeno vodorovným madlem ve výšce 800- 900 mm na opačné straně oproti závěsum, okapovým plechem v. 400 mm</i>					
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b10^1</i>		1,000			
58	K	R-7660859	Demontáž pevně osazených stolů vč. židlí	kus	5,000	150,00	750,00	
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b103^5</i>		5,000			
59	K	R-7660860	Demontáž pevně osazených 3 lavic vč židlí	kus	6,000	250,00	1 500,00	
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b103^6</i>		6,000			
60	K	R-7660863	Demontáž tabule	kus	1,000	120,00	120,00	
61	K	R-7660866	Demontáž učitelského pracoviště vč. odpojení od sítě, vč. demontáže boční skříňky	kus	1,000	500,00	500,00	
62	K	R-7660867	Demontáž středových částí stolů vč. odpojení od médií	kus	5,000	350,00	1 750,00	
63	K	R-7660868	Demontáž stávajících stupínků	m2	88,500	190,00	16 815,00	
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b103^88,5</i>		88,500			
64	K	R-7660890	Demontáž pevně osazených 2 lavic vč židlí	kus	6,000	250,00	1 500,00	
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b103^6</i>		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	R-7660891	Demontáž hliníkové předstěny	m2	9,570	200,00	1 914,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj03^0,925^3,3+^1,1^3,3+0,875^3,3		9,570			
66	K	R-7660892	Demontáž krytu radiátoru	m	17,775	50,00	888,75	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj03^12,25+2,7+2,825		17,775			
67	K	R-7660898	Demontáž gamýže	m	1,000	50,00	50,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj03^1		1,000			
68	K	R-7664118	Demontáž koberečového obkladu	m2	3,000	75,00	225,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj03^2,5^1,7		3,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				42 440,00	
69	K	767161814	Demontáž zabradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj03^7		7,000			
70	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	R-767002C	D+M venkovní žaluzie - tl. ovládané, vč. kotvení a podávky kotvících prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj10^202^4		4,000			
D	776		Podlahy povlakové				196 400,55	
74	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	128,170	35,00	4 485,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj10^128,17		128,170			
75	K	776121111	Vocou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	128,170	25,00	3 204,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj10^128,17		128,170			
76	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl. 10 mm	m2	128,170	600,00	76 902,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj10^128,17		128,170			
77	K	776201812	Demontáž nášlapných vrstev podlah	m2	256,180	65,00	16 651,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. d.1.1.bj03-předpoklad 2 vrstvy (88,5-19,41-20,15)^2		256,180			
78	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	78,750	10,00	787,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj03^2,825^2+7,2^6+2,7^2-12,25^2		78,750			
79	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	78,750	135,00	10 631,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.bj10^2,825^2+7,2^6+2,7^2-12,25^2		78,750			
80	M	28411004	lístka soklová PVC 30 x 30 mm	m	86,625	20,00	1 732,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		78,75^1,1 ^Přepočtené koeficientem množství		86,625			
81	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
83	K	R-7760011	D+M PVC podlahy- vč. všech příslušenství a doplňků	m2	128,170	620,00	79 465,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce. Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro profesy, položka obsahuje i dodávka montáž PVC podlahy stupínky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupínku.</i>					
84	K	R-7760012	Viz.v.č. D.1.1.bj10*128,17 D+M přechodové lišty	m	2,000	620,00	1 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce. Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro profesy, položka obsahuje i dodávka montáž PVC podlahy stupínky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupínku.</i>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 946,25	
85	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních párovinyových pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem	m2	3,750	390,00	1 462,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz.v.č. D.1.1.bj10*2,5*1,5		3,750			
86	M	R-7810010	Obklad keramický	m2	4,125	300,00	1 237,50	
	VV		3,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,125			
87	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,750	39,00	146,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz.v.č. D.1.1.bj10*2,5*1,5		3,750			
88	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v da 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun da 100 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	R-781001C	D+M rohových hliníkových profilů	m	3,000	300,00	900,00	
	VV		Viz.v.č. D.1.1.bj10*1,5*2		3,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				880,00	
91	K	R-783001C	Očištění, obroušení, nátěr ocelové zárubně 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NATĚR SYNETICKÝ EMAIL	kus	4,000	220,00	880,00	
	VV		Viz.v.č. D.1.1.bj10*4		4,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby				21 824,62	
92	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	294,855	15,00	4 422,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz.v.č. D.1.1.bj10*12,25*3,3*2+7,3*3,3*6-2,7*3,3*2+2,825*3,3*2+10*3,3		294,855			
93	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	294,855	15,00	4 422,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz.v.č. D.1.1.bj10*12,25*3,3*2+7,3*3,3*6-2,7*3,3*2+2,825*3,3*2+10*3,3		294,855			
94	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	191,805	22,00	4 219,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz.v.č. D.1.1.bj10*12,25*3,3*2+7,3*3,3*6-2,7*3,3*2+2,825*3,3*2+10*3,3		294,855			
	VV		-112,25*1,5*2+7,2*1,5*2-10*1,5-7,2*1,5*2+2,7*1,5*2		-103,050			
	VV		Součet		191,805			
95	K	R-784001C	Malba dvojnásobná omyvatelná vč. dodávky materiálu	m2	103,050	85,00	8 759,25	
	VV		112,25*1,5*2+7,2*1,5*2-10*1,5-7,2*1,5*2+2,7*1,5*2		103,050			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

004 - Učebna fyziky

KSO: 801 3
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Timra s.r.o.

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 335 482,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 335 482,09	21,00%	280 451,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 615 933,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

004 - Učebna fyziky

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 335 482,09

HSV - Práce a dodávky HSV

597 386,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 360,00

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

231 334,65

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

78 893,50

997 - Přesun sutě

274 038,42

998 - Přesun hmot

10 760,41

PSV - Práce a dodávky PSV

738 095,11

713 - Izolace tepelné

25 960,96

730 - Vytápění

14 900,00

763 - Konstrukce suché výstavby

261 361,05

766 - Konstrukce truhlářské

71 189,50

767 - Konstrukce zámečnické

63 070,00

776 - Podlahy povlakové

270 187,50

781 - Dokončovací práce - obklady

3 946,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 100,00

784 - Dokončovací práce - malby

26 379,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

004 - Učebna fyziky

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 335 482,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				597 386,98	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 360,00	
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b111^2*1,5		3,000			
2	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,000	80,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b111^2*2+1,5^2		7,000			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				231 334,65	
3	K	6^2131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	9,750	59,00	575,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b110-zazdívká ^3^2		6,000			
	VV		^pod obklad^2,5^1,5		3,750			
	VV		Součet		9,750			
4	K	6^2131121	Peretrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	315,200	44,00	13 868,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b111^2,8^3,2^2+7,4^3,2^2+2,65^3,2^2+7,4^3,2^2+7,4^3,2^2+18,95^3,2^2		315,200			
5	K	6^2142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^zazdívká^3^2		6,000			
6	K	6^2311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	315,200	102,00	32 150,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b111^2,8^3,2^2+7,4^3,2^2+2,65^3,2^2+7,4^3,2^2+7,4^3,2^2+18,95^3,2^2		315,200			
7	K	6^2321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,000	202,00	1 212,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^zazdívká^3^2		6,000			
8	K	6^2331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,750	220,00	825,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	519991001	Zakrytí podlah folií přilepenou lepící páskou	m2	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	519995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	139,900	120,00	16 788,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)11kome podlah, obklad a dlažeb, kolem dveří"18,95*2-7,4*6+2,8*2-2,65*4+1,5*2-0,8*2*4-2*4*4		139,900			
11	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch folií přilepenou lepící páskou	m2	44,160	20,00	883,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)11"2,4*2,3*8		44,160			
12	K	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	177,800	490,00	87 122,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)11"177,8		177,800			
13	K	R-6123254	Příprava podkladu stěn před provedením vrchního štuky - předpoklad 30% nové jádrové omítky vč. dodávky materiálu	m2	315,200	150,00	47 280,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)11"2,8*3,2*2+7,4*3,2*2+2,65*3,2*2*2+7,4*3,2*2+7,4*3,2*2+18,95*3,2*2		315,200			
14	K	R-6222503	Zajištění bezbariérovosti v přechodu dveří do chodby - úprava podlahy, vč. dodávky materiálu	m2	2,000	1 000,00	2 000,00	
15	K	R-6320016	Vyčištění, vybroušení, vyrovnaní st. podlahy do tl. 50 mm vč. dodávky materiálu	m2	177,800	150,00	26 670,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)11"177,8		177,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				78 893,50	
16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	177,880	50,00	8 894,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)11"177,88		177,880			
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží co 4 m	m2	227,880	35,00	7 975,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)11"177,88+50		227,880			
18	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	24,420	160,00	3 907,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)04"7,4*3,3		24,420			
19	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	17,788	2 500,00	44 470,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)04"177,88*0,1		17,788			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,800	150,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)04"0,8*2*5+0,9*2		9,800			
21	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěr v rozsahu do 30 %	m2	354,150	15,00	5 312,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)04"2,8*3,3*2-7,4*3,3*8+2,65*3*2+12,25*3,3*2+6,6*3,3*2		354,150			
22	K	978013191	Otlučení (oskání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	3,750	50,00	187,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)04-pod nový obklad"2,5*1,5		3,750			
23	K	978059511	Odsoukání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	3,075	90,00	276,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)04"11,7+0,85*1,5		3,075			
24	K	R-952890	Odstranění stávající digestoře a demonstračního prvku	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
25	K	R-952890C	Odstranění stávajícího demonstračního pultu	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				274 038,42	
26	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	82,492	1 700,00	140 236,40	CS ÚRS 2016 01
27	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	824,920	35,00	28 872,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		82,492*10 Přepočtené koeficientem množství		824,920			
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	82,492	220,00	18 148,24	CS ÚRS 2016 01
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 567,348	8,00	12 538,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		82,492*19 Přepočtené koeficientem množství		1 567,348			
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce iskládkovně	t	82,492	900,00	74 242,80	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				10 760,41	
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	34,711	220,00	7 636,42	CS ÚRS 2018 01
32	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšeny přesun do 500 m	t	34,711	90,00	3 123,99	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				738 095,11	
D	713		Izolace tepelné				25 960,96	
33	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pasy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	177,800	39,00	6 934,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v...č D.1.1.b11177,8		177,800			
34	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	391,160	40,00	15 646,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		177,8*2,2 Přepočtené koeficientem množství		391,160			
35	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	177,800	7,00	1 244,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v...č D.1.1.b11177,8		177,800			
36	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	204,470	8,00	1 635,76	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		177,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		204,470			
37	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšeny přesun do 100 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
D	730		Vytápění				14 900,00	
39	K	R-7300010	Vypuštění otopného systému	soubar	1,000	1 200,00	1 200,00	
40	K	R-7300011	Demontáž, obroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavice	ussoubar	8,000	1 400,00	11 200,00	
41	K	R-7300012	Napuštění otopného systému	soubar	1,000	1 200,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				261 361,05	
43	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	8,745	1 150,00	10 056,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b1112,65*3,3		8,745			
44	K	763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez TI EI 30	m2	12,293	1 100,00	13 522,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b1040,975*3,3+0,95*3,3*2+0,85*3,3		12,293			
45	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	R-763001C	D+M akustického podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	177,800	1 190,00	211 582,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je i zpracování akustické studie a měření doby dozvuku po realizaci prací. před objednáním materiálu a zahájením prací bude zpracována akustická studie dle konkrétního žadavatele podhledu, tato studie bude předložena projektantovi k odsouhlasení, akustický podhled musí splňovat požadavky ČSN 730527 Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků a předat protokol a měření doby dozvuku s kladným výsledkem</i>					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b111177,8		177,800			
48	K	R-763002C	D+M rviných protipožárních dveřek	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				71 189,50	
49	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b1045		5,000			
50	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b1045		5,000			
51	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	29,000	120,00	3 480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10479		29,000			
52	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	R-7660717	D+M vnitřních dveří vč. zárubně - viz. D07 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce. Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plně, bez prahu, běžný zámek</i>					
			<i>Ocelová zarubeň, tříbodový závěs, běžný zámek, samozavírač se zpožděním, nerezové kování klíka x klíka</i>					
P			<i>DVEŘNÍ KŘÍDLO DUTINKA - ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVA DESKA ZAJIŠŤUJÍCÍ PEVNOST, TUHOST A LEPŠÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</i>					
			<i>Dveřní křídlo bude opatřeno vodorovným madlem ve výšce 800- 900 mm na opačné straně oproti závěsum, okapovým plechem v. 400 mm</i>					
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b111^2</i>		2,000			
56	K	R-7660859	Demontáž pevně osazených stolů vč. židlí	kus	10,000	150,00	1 500,00	
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b104^10</i>		10,000			
57	K	R-7660863	Demontáž tabule	kus	3,000	120,00	360,00	
58	K	R-7660864	Demontáž promítacího plátna	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b103^1</i>		1,000			
59	K	R 7660866	Demontáž učitelského pracoviště vč. odpojení od sítě, vč. demontáže boční skříňky	kus	1,000	500,00	500,00	
60	K	R-7660867	Demontáž středových částí stolů vč. odpojení od médií	kus	5,000	350,00	1 750,00	
61	K	R-7660868	Demontáž stávajících stupínků	m2	89,610	190,00	17 025,90	
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b104^89,61</i>		89,610			
62	K	R-7660890	Demontáž pevně osazených 2 lavic vč židlí	kus	15,000	250,00	3 750,00	
	VV		<i>^viz.v.č. D. ^ . 1. b104^15</i>		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	R-7660891	Demontáž hliníkové předstěny	m ²	12,293	200,00	2 458,60	
	vv		^viz.v.č. D.1.1.b104^0,975^3,3+0,95^3,3^2-0,85^3,3		12,293			
64	K	R-7660892	Demontáž krytu radiátoru	m	24,300	50,00	1 215,00	
	vv		^viz.v.č. D.1.1.b104^2,8+2,65+12,25+6,6		24,300			
65	K	R-7660898	Demontáž garnýže	m	1,000	50,00	50,00	
66	K	R-7660899	Demontáž nástěnky	kus	1,000	50,00	50,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				63 070,00	
67	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotností 1m zábradlí přes 20 kg	m	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		^viz.v.č. D.1.1.b104^7		7,000			
68	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	R-7670020	D+M venkovní žaluzie el. ovládané, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	6,000	10 000,00	60 000,00	
	vv		^viz.v.č. D.1.1.b111-202^6		6,000			
D	776		Podlahy povlakové				270 187,50	
72	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m ²	177,800	35,00	6 223,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		^viz.v.č. D.1.1.b111^177,8		177,800			
73	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace sádko podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	177,800	25,00	4 445,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		^viz.v.č. D.1.1.b111^177,8		177,800			
74	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m ²	177,800	600,00	106 680,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		^viz.v.č. D.1.1.b111^177,8		177,800			
75	K	776201812	Demontáž nášlapných vrstev podlah	m ²	355,600	65,00	23 114,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		^viz.v.č. d.1.1.b103-předpoklad 2 vrstvy^177,8^2		355,600			
76	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	98,500	10,00	985,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		^viz.v.č. D.1.1.b104^2,8^2+7,4^6+2,65^4+18,95^2		98,500			
77	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	98,500	135,00	13 297,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		^viz.v.č. D.1.1.b111^18,95^2-7,4^6+2,65^4+2,8^2		98,500			
78	M	28411004	lístky soklové PVC 30 x 30 mm	m	108,350	20,00	2 167,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		98,5^1,1 Přepočtené koeficientem množství		108,350			
79	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	R-7760011	D+M PVC podlahy- vč. všech příslušenství a doplňků	m ²	177,800	620,00	110 236,00	

Poznámka k položce.

P Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro prahy, položka obsahuje i dodávka a montáž PVC podlahy stupínky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupínku.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	R-7760012	^viz.v.č D.1.1.b111177,8 D+M.přechodové lišty	m	2,000	620,00	1 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro prářezy, položka obsahuje i dodávku a montáž PVC podlahy stupinky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupinku.</i>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 946,25	
83	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních párovinných pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem	m2	3,750	390,00	1 467,50	CS ÚRS 2018 01
84	M	R-/B10010	Obklad keramický 3,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	4,125	300,00	1 237,50	
85	K	781495111	Peretrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,750	39,00	146,25	CS ÚRS 2018 01
86	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	R-781001C	D+M rohových hliníkových profilů	m	3,000	300,00	900,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 100,00	
89	K	R 7830010	Očištění, obrooušení, nátěr ocelové zárubně - 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR SYNETICKÝ EMAIL	kus	5,000	220,00	1 100,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby				26 379,85	
90	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	347,200	15,00	5 208,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b11112,8*3,2*2+7,4*3,2*2+2,65*3,2*2-7,4*3,2*2+7,4*3,2*2-18,95*3,2*2+10*3,2		347,200			
91	K	784181111	Základní silikátová jednonásobna penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	347,200	15,00	5 208,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b11112,8*3,2*2+7,4*3,2*2+2,65*3,2*2-7,4*3,2*2+7,4*3,2*2-18,95*3,2*2+10*3,2		347,200			
92	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	215,050	22,00	4 731,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b11112,8*3,2*2+7,4*3,2*2+2,65*3,2*2-7,4*3,2*2+7,4*3,2*2-18,95*3,2*2+10*3,2		347,200			
	VV		-132,15		-132,150			
	VV		Součet		215,050			
93	K	R-784001C	Malba dvojnásobná omyvatelná vč. dodávky materiálu 18,95*1,5*2+7,4*1,5*2-10*1,5*7,4*1,5*2+2,65*1,5*4	m2	132,150	85,00	11 232,75	
	VV				132,150			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

005 - Učebna ICT 2

KSO: 801 3
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Timra s.r.o.

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **691 724,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	691 724,26	21,00%	145 262,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 836 986,35**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

005 - Učebna ICT 2

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

691 724,26

HSV - Práce a dodávky HSV

233 747,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 290,00

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

100 972,41

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

32 497,55

997 - Přesun sutě

92 992,75

998 - Přesun hmot

4 994,41

PSV - Práce a dodávky PSV

457 977,14

713 - Izolace tepelné

13 928,36

730 - Vytápění

9 300,00

763 - Konstrukce suché výstavby

237 227,28

766 - Konstrukce truhlářské

14 979,25

767 - Konstrukce zámečnické

40 800,00

776 - Podlahy povlakové

125 984,75

781 - Dokončovací práce - obklady

3 946,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

220,00

784 - Dokončovací práce - malby

11 591,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

005 - Učebna ICT 2

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							691 724,26	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				233 747,12	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 290,00	
1	K	3*1272031	Zdivo z pářobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	2,100	900,00	1 890,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)12-zazdívka^1*2,1		2,100			
2	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)12^2*2+1		5,000			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				100 972,41	
3	K	6*2131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	7,750	59,00	457,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)12-zazdívka^1*2*2		4,000			
	VV		^pod obklad^2,5*1,5		3,750			
	VV		Součet		7,750			
4	K	6*2131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	121,760	44,00	5 357,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)12^11,625*3,2*2+7,4*3,2*2		121,760			
5	K	6*2142001	Potažení vnitřních stěn sklovaknitým pleťivem vtačeným do tenkovrstve hmoty	m2	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^zazdívka^2*2		4,000			
6	K	6*2311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	121,760	102,00	12 419,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)12^11,625*3,2*2+7,4*3,2*2		121,760			
7	K	6*2321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,000	202,00	808,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^zazdívka^2*2		4,000			
8	K	6*2331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,750	220,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	6*9991001	Zakrytí podlah folií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	519995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	50,850	120,00	6 102,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)11kome podlah, obklad a dlažeb, kolem dveří1,5*2-0,9*2+2*4-11,625*2-7,4*2		50,850			
11	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	22,080	20,00	441,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)12*2,4*2,3*4		22,080			
12	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	83,840	490,00	41 081,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)12*83,84		83,840			
13	K	R-6123254	Příprava podkladu stěn před provedením vrchního štuky - předpoklad 30% nové jádrové omítky vč. dodávky materiálu	m2	121,760	150,00	18 264,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)12*11,625*3,2*2-7,4*3,2*2		121,760			
14	K	R-6222503	Zajištění bezbariérovosti v přechodu dveří do chodby - úprava podlahy, vč. dodávky materiálu	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	
15	K	R-6320016	Vyčištění, vybroušení, vyrovnání st. podlahy do tl. 50 mm vč. dodávky materiálu	m2	83,840	150,00	12 576,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)12*83,84		83,840			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 497,55	
16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	83,840	50,00	4 192,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)12*83,84		83,840			
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží co 4 m	m2	133,840	35,00	4 684,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)12*83,84+50		133,840			
18	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 50 mm pl do 4 m2	m3	8,384	2 500,00	20 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)05*83,84*0,1		8,384			
19	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	150,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)05*0,9*2*2		3,600			
20	K	978013141	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	121,760	15,00	1 826,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)12*11,625*3,2*2-7,4*3,2*2		121,760			
21	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	3,275	90,00	294,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)05*10,95-0,3*1,5-1*1,4		3,275			
D	997		Přesun sutě				92 992,75	
22	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	27,993	1 700,00	47 588,10	CS ÚRS 2018 01
23	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	279,930	35,00	9 797,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,993*10*Přepočtené koeficientem množství		279,930			
24	K	997013501	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mez skládku do 1 km se složením	t	27,993	270,00	6 158,46	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	531,867	8,00	4 254,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,993*19 Přepočtené koeficientem množství		531,867			
26	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce IskládkovněI	t	27,993	900,00	25 193,70	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				4 994,41	
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	16,111	220,00	3 544,42	CS ÚRS 2018 01
28	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	16,111	90,00	1 449,99	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				457 977,14	
	D	713	Izolace tepelné				13 928,36	
29	K	73121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	83,840	39,00	3 269,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)12*83,84		83,840			
30	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	184,448	40,00	7 377,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		83,84*2,2 Přepočtené koeficientem množství		184,448			
31	K	73191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	177,820	7,00	1 244,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)11*177,82*83,84		177,820			
32	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	204,493	8,00	1 635,94	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		177,82*1,15 Přepočtené koeficientem množství		204,493			
33	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	‰	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	‰	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	D	730	Vytápění				9 300,00	
35	K	R-7300010	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
36	K	R-7300011	Demontáž, obroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavičky	ussoubor	4,000	1 400,00	5 600,00	
37	K	R-7300012	Napuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
38	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				237 227,28	
39	K	763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez T1 EI 30	m2	5,940	1 150,00	6 831,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)05*1,8*3,3		5,940			
40	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	‰	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	‰	1,000	5 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
42	K	R-7630010	D+M akustického podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	177,812	1 190,00	211 596,28		
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je i zpracování akustické studie a měření doby dozvuku po realizaci prací.</i>						
	P		<i>před objednáním materiálu a zahájením prací bude zpracována akustická studie dle konkrétního dodavatele podhledu, tato studie bude předložena projektantovi k odsouhlasení, akustický podhled musí splňovat požadavky ČSN 730527</i>						
			<i>Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků a předat protokol o měření doby dozvuku s kladným výsledkem</i>						
	vv		viz.v.č. D.1.1.bj11"177,812"83,84		177,812				
43	K	R-7630020	D+M rvizních protipožárních dveří	kus	1,000	1 800,00	1 800,00		
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 979,25		
44	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		viz.v.č. D.1.1.bj05"2		2,000				
45	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2017 01	
	vv		viz.v.č. D.1.1.bj05"2		2,000				
46	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		viz.v.č. D.1.1.bj05"5		5,000				
47	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01	
48	K	998766797	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01	
49	K	R-7660203	D+M vnitřních dveří vč. zarubně - viz. D03 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 500,00	7 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce. Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plně, bez prahu, běžný zámek</i>					
			<i>Ocelová zarubeň, tříbodový závěs, běžný zámek, samozavírač se zpožděním, nerezové kování klíka x klíka</i>					
P			<i>DVEŘNÍ KŘÍDLO DUTINKA - ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVA DESKA ZAJIŠŤUJÍCÍ PEVNOST, TUHOST A LEPŠÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</i>					
			<i>Dveřní křídlo bude npatřeno vodorovným madlem ve výšce 800- 900 mm na opačné straně oproti závěsum, okapovým plechem v.400 mm</i>					
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b112^1		1,000			
50	K	R-7660859	Demontáž pevně osazených stolů vč. židlí	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b105^1		1,000			
51	K	R-7660861	Demontáž audio zařízení	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b105^1		1,000			
52	K	R-7660863	Demontáž tabule	kus	2,000	120,00	240,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b105^2		2,000			
53	K	R-7660864	Demontáž promitačního plátna	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b105^1		1,000			
54	K	R-7660890	Demontáž pevně osazených 2 lavic vč židlí	kus	15,000	250,00	3 750,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b105^15		15,000			
55	K	R-7660891	Demontáž hliníkové předstěny	m2	5,940	200,00	1 188,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b105^1,8^3,3		5,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	R-7660892	Demontáž krytu radiátoru	m	11,625	50,00	581,25	
	VV		^viz.v.č. D. ^ . 1. b 05^11,625		11,625			
57	K	R-7660899	Demontáž nástěny	kus	1,000	50,00	50,00	
	VV		^viz.v.č. D. ^ . 1. b 05^1		1,000			
58	K	R-7664118	Demontáž koberečového obkladu	m ²	7,000	75,00	525,00	
	VV		^viz.v.č. D. ^ . 1. b 03^2		2,000			
59	K	R-7664119	Odborná demontáž skříně RACK	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		^viz.v.č. D. ^ . 1. b 05^1		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				40 800,00	
60	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v da 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun da 100 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	R-7670020	D+M venkovní žaluzie el. ovládané, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	
	VV		^viz.v.č. D. ^ . 1. b 12-202^4		4,000			
D	776		Podlahy povlakové				125 984,75	
63	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m ²	83,840	35,00	2 934,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č D. ^ . 1. b 12^83,84		83,840			
64	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	83,840	25,00	2 096,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č D. ^ . 1. b 12^83,84		83,840			
65	K	776141124	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m ²	83,840	600,00	50 304,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č D. ^ . 1. b 17^83,84		83,840			
66	K	776201812	Demontáž nášlapných vrstev podlah	m ²	167,680	65,00	10 899,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. d. 1. 1. b 05-ředpklad 2 vrstvy^83,84^2		167,680			
67	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	37,650	10,00	376,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D. ^ . 1. b 05^11,625^2-7.2^2		37,650			
68	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	38,050	135,00	5 136,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D. ^ . 1. b 12^7,4^2-11,625^2		38,050			
69	M	28411004	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	41,855	20,00	837,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		38,05*1,1 Přepočtené koeficientem množství		41,855			
70	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v da 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun da 100 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	R-7760011	D+M PVC podlahy- vč. všech příslušenství a doplňků	m ²	83,840	620,00	51 980,80	
	P		<i>Poznámka k položce. Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro prořezy. položka obsahuje i dodávku a montáž PVC podlahy stupinky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupinky.</i>					
	VV		^viz.v.č D. ^ . 1. b 12^83,84		83,840			
73	K	R-7760012	D+M přechodové lišty	m	1,000	620,00	620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce. Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro prafezy. položka obsahuje i dodávka a montáž PVC podlahy stupínky, vc. dodávky a montáže srovnávací hrany stupínku.</i>					
D		781	Dokončovací práce - obklady				3 946,25	
74	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem	m2	3,750	390,00	1 462,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj12"2,5",5		3,750			
75	M	R-7810010	Obklad keramický	m2	4,125	300,00	1 237,50	
	VV		3,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,125			
76	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,750	39,00	146,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj12"2,5",5		3,750			
77	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v da 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	R-781001C	D+M rahových hliníkových profilů	m	3,000	300,00	900,00	
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj12"1,5"2		3,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				220,00	
80	K	R-783001C	Očištění, obrůsení, nátěr ocelové zárubně - 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR SYNETICKÝ EMAIL	kus	1,000	220,00	220,00	
D		784	Dokončovací práce - malby				11 591,25	
81	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,760	15,00	2 306,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj12"11,625*3,2*2-7,4*3,2*2+10*3,2		153,760			
82	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	153,760	15,00	2 306,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj12"11,625*3,2*2-7,4*3,2*2+10*3,2		153,760			
83	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	96,685	22,00	2 127,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj12"11,625*3,2*2-7,4*3,2*2+10*3,2		153,760			
	VV		111,625*1,5*2-7,4*1,5*2		-57,075			
	VV		Součet		96,685			
84	K	R-784001C	Malba dvojnásobná omyvatelná vč. dodávky materiálu	m2	57,075	85,00	4 851,38	
	VV		111,625*1,5*2-7,4*1,5*2		57,075			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

006 - Učebna přírodopisu

KSO: 801 3
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Timra s.r.o.

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

864 326,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	864 326,97	21,00%	181 508,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 045 835,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

006 - Učebna přírodopisu

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

864 326,97

HSV - Práce a dodávky HSV

346 203,42

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

140 984,19

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

49 340,35

997 - Přesun sutě

148 749,19

998 - Přesun hmot

7 129,69

PSV - Práce a dodávky PSV

518 123,55

713 - Izolace tepelné

18 526,26

730 - Vytápění

12 100,00

763 - Konstrukce suché výstavby

205 010,20

766 - Konstrukce truhlářské

22 677,75

767 - Konstrukce zámečnické

51 000,00

776 - Podlahy povlakové

191 625,19

783 - Dokončovací práce - nátěry

440,00

784 - Dokončovací práce - malby

16 744,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

006 - Učebna přírodopisu

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

864 326,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				346 203,42	
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				140 984,19	
1	K	612131121	Peretrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	142,294	44,00	6 260,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)13"2,91*3,2*2-7,4*3,2*4+14,475*2		142,294			
2	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	158,624	102,00	16 179,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)13"14,475*3,2*2-7,4*3,2*2+2,91*3,2*2		158,624			
3	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	83,970	120,00	10 076,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)11kome podlah, obklad a dlažeb, kolem dveří"0,9*2*2+2*4*2+14,475*2+7,4*4+2,91*2		83,970			
5	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	33,120	20,00	662,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)13"2,4*2,3*6		33,120			
6	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	126,580	490,00	62 024,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)13"126,58		126,580			
7	K	R-6123254	Příprava podkladu stěn před provedením vrchního štuku - předpoklad 30% nové jádrové omítky vč. dodávky materiálu	m2	158,624	150,00	23 793,60	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)13"14,475*3,2*2-7,4*3,2*2+2,91*3,2*2		158,624			
8	K	R-6222503	Zajištění bezbariérovosti v přechodu dveří do chodby - úprava podlahy, vč. dodávky materiálu	m2	2,000	1 000,00	2 000,00	
9	K	R-6320016	Vyčištění, vybroušení, vyrovnání st. podlahy do tl. 50 mm vč. dodávky materiálu	m2	126,580	150,00	18 987,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)13"126,58		126,580			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				49 340,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	126,580	50,00	6 329,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b113126,58		126,580			
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží co 4 m	m2	176,580	35,00	6 180,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b113126,58150		176,580			
12	K	962031133	Bourání příček z cihel palených na MVC tl do 150 mm	m2	24,090	50,00	1 204,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10617,313,3		24,090			
13	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s paterem nebo teracem tl do 50 mm pl do 4 m2	m3	12,629	2 500,00	31 572,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b1061161,34+64,9510,1		12,629			
14	K	968072455	Vybourání kovových dvojných zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	150,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10610,912		3,600			
15	K	978013141	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	210,870	15,00	3 163,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10618,9513,31217,313,31218,413,31217,313,312		210,870			
16	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	3,900	90,00	351,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b10610,45-0,311,4-0,91,5-11,5		3,900			
	D	997	Přesun sutě				148 749,19	
17	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	44,777	1 700,00	76 120,90	CS ÚRS 2018 01
18	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	447,770	35,00	15 671,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		44,777*10 Přepočtené koeficientem množství		447,770			
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mez skládku do 1 km se složením	t	44,777	220,00	9 850,94	CS ÚRS 2016 01
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	850,763	8,00	6 806,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		44,777*19 Přepočtené koeficientem množství		850,763			
21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce Iskládkovněl	t	44,777	900,00	40 299,30	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				7 129,69	
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	22,999	220,00	5 059,78	CS ÚRS 2018 01
23	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	22,999	90,00	2 069,91	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				518 123,55	
	D	713	Izolace tepelné				18 526,26	
24	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 2 vrstvy	m2	126,580	39,00	4 936,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b113126,58		126,580			
25	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	278,476	40,00	11 139,04	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		126,58*2,2 Přepočtené koeficientem množství		278,476			
26	K	7-3191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólii z PE	m2	126,580	7,00	886,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj13"126,58		126,580			
27	M	283731500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	145,567	8,00	1 164,54	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce.</i> oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		126,58*1,15 Přepočtené koeficientem množství		145,567			
28	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v da 24 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun da 100 m	%	1,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	D	730	Vytápění				12 100,00	
30	K	R-7300010	Vypuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
31	K	R-7300011	Demontáž, abroušení, nátěr otopného tělesa, zpětná montáž, vč. doplnění nového termostatického ventilu a nové termostatické hlavice	ussoubor	6,000	1 400,00	8 400,00	
32	K	R-7300012	Napuštění otopného systému	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
33	K	R-7300013	Provedení topné zkoušky	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				205 010,20	
34	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x1 12,5 Tl 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	24,420	1 150,00	28 083,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj13"7,4*3,3		24,420			
35	K	763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez Tl EI 30	m2	6,270	1 100,00	6 897,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj06"0,95*3,3*2		6,270			
36	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v da 24 m	%	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun da 1000 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	R-7630010	D+M akustického podhledu vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	126,580	1 190,00	150 630,20	
	P		<i>Poznámka k položce.</i> <i>Součástí položky je i zpracování akustické studie a měření doby dozvuku po realizaci prací</i> <i>před objednáním materiálu a zahájením prací bude zpracována akustická studie dle konkrétního dodavatele podhledu, tato studie bude předložena projektantovi k odsouhlasení, akustický pohled musí splňovat požadavky ČSN 730577</i> <i>Po realizaci musí zhotovitel zajistit měření doby dozvuku pro ověření splnění normových požadavků a předat protokol o měření doby dozvuku s kladným výsledkem</i>					
	VV		viz.v.č. D.1.1.bj13"126,58		126,580			
39	K	R-7630020	D+M rvizních protipožárních dveří	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				22 677,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových viz.v.č. D.1.1.b106"2	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				2,000			
41	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 viz.v.č. D.1.1.b106"2	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				2,000			
47	K	766825871	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových viz.v.č. D.1.1.b106"5	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				5,000			
43	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	‰	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšeny přesun do 100 m	‰	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	R-7660206	D+M vnitřních dveří vč. zárubně - viz. D06 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
			<i>Poznámka k položce. Vnitřní dřevěné dveře jednokřídlé, plně, bez prahu, běžný zamek</i>					
			<i>Ocelová zárubeň, tříbodový závěs, běžný zámek, samozavírač se zpožděním, nerezové kování - klika x klika</i>					
	P		<i>DVEŘNÍ KŘÍDLO DUTINKA ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA ZAJIŠŤUJÍCÍ PEVNOST, TUHOST A LEPŠÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI</i>					
			<i>Dvěma křídla bude opatřeno vodorovným matlem ve výšce 800 900 mm na opačné straně oproti závěsům, okopovým plechem v 400 mm</i>					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b113"2		2,000			
46	K	R-7660659	Demontáž pevně osazených stolů vč. židlí viz.v.č. D.1.1.b106"1	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	R-7660861	Demontáž audio zařízení	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 06^11		1,000			
48	K	R-7660863	Demontáž tabule	kus	4,000	120,00	480,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 06^11+3		4,000			
49	K	R-766089C	Demontáž pevně osazených 7 lavic vč židli	kus	13,000	250,00	3 250,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 06^113		13,000			
50	K	R-7660891	Demontáž hliníkové předstěny	m2	6,270	200,00	1 254,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 06^10,95^3,3^7		6,270			
51	K	R-7660892	Demontáž krytu radiátoru	m	17,350	50,00	867,50	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 06^8,95^8,4		17,350			
52	K	R-7660899	Demontáž nástěnky	kus	2,000	50,00	100,00	
	VV		^viz.v.č. 6^2		2,000			
53	K	R-7664118	Demontáž koberecového obkladu	m2	6,750	75,00	506,25	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 05^11,2+0,8+2,5^1^1,5		6,750			
D	767		Konstrukce zámečnické				51 000,00	
54	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	R-767002C	D+M venkovní žaluzie el. ovládané, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	5,000	10 000,00	50 000,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 13-Z02^5		5,000			
D	776		Podlahy povlakové				191 625,19	
57	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	126,580	35,00	4 430,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 13^176,58		126,580			
58	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	126,560	25,00	3 164,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 13^126,58		126,580			
59	K	776141124	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl. 10 mm	m2	126,580	600,00	75 948,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 13^176,58		126,580			
60	K	776201812	Demontáž nášlapných vrstev podlah	m2	252,580	65,00	16 417,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. d.1.1.b 06-předpoklad 2 vrstvy^161,34+64,95^1^2		252,580			
61	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	63,900	10,00	639,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b 06^8,95^2+7,3^2^2+8,4^2		63,900			
62	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	64,370	135,00	8 689,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. 13^14,475^2-7,4^4+2,91^2		64,370			
63	M	28411004	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	70,807	20,00	1 416,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		64,37^1,1 ^Přepočtené koeficientem množství		70,807			
64	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	ž	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	ž	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	R-7760011	D+M PVC podlahy- vč. všech příslušenství a doplňků	m2	126,580	620,00	78 479,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro prahy, položka obsahuje i dodávka a montáž PVC podlahy stupinky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupinku.</i>					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b113126,58		126,580			
67	K	R-7760012	D+M přechodové lišty	m	2,000	620,00	1 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i množství podlahové krytiny pro prahy, položka obsahuje i dodávka a montáž PVC podlahy stupinky, vč. dodávky a montáže schodišťové hrany stupinku.</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				440,00	
68	K	R-783001C	Očištění, obroušení, nátěr ocelové zárubně - 1X ZÁKLADNÍ, 2X VRCHNÍ NÁTĚR SYNTETICKÝ EMAIL	kus	2,000	220,00	440,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby				16 744,15	
69	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,624	15,00	2 859,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b11317,4*3,2*2+2,91*3,2*2+14,475*3,2*2+10*3,2		190,624			
70	K	784181111	Základní silikátová jednorázobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	237,984	15,00	3 569,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b11317,4*3,2*4+2,91*3,2*2+14,475*3,2*2+10*3,2		237,984			
71	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	157,359	22,00	3 461,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b11317,4*3,2*4+2,91*3,2*2+14,475*3,2*2+10*3,2-80,625		157,359			
72	K	R-784001C	Malba dvojnásobná omyvatelná vč. dodávky materiálu	m2	80,625	85,00	6 853,13	
	VV		14,475*1,5*2+7,4*1,5*2+10*1,5		80,625			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

007 - Zdravotechnika

KSO: 801 3
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Timra s.r.o.

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

315 782,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	315 782,37	21,00%	66 314,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

382 096,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

007 - Zdravotechnika

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

315 782,37

HSV - Práce a dodávky HSV

117 161,37

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

20 040,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 290,00

997 - Přesun sutě

36 515,42

998 - Přesun hmot

1 315,95

PSV - Práce a dodávky PSV

198 621,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

59 655,00

713 - Izolace tepelné

7 616,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

43 960,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

87 390,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

007 - Zdravotechnika

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

315 782,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 161,37	
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				20 040,00	
1	K	612135101	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou jakékoli šířky ryhy	m2	15,900	350,00	5 565,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.4.b107-10*53*0,3		15,900			
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	15,900	620,00	9 858,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.4.b107-10*53*0,3		15,900			
3	K	631312141	Doplňní ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,215	3 800,00	4 617,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.4.b107-10*27*0,3*G,15		1,215			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 290,00	
4	K	974042567	Vysekání ryh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	27,000	400,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.4.b107-10*27		27,000			
5	K	974049167	Vysekání ryh v betonových zdech hl do 150 mm š do 300 mm	m	53,000	650,00	34 450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.4.b107-10*53		53,000			
6	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	54,000	260,00	14 040,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.4.b107-10*27*2		54,000			
D	997		Přesun sutě				36 515,42	
7	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	10,992	1 700,00	18 686,40	CS ÚRS 2018 01
8	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	109,920	35,00	3 847,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,992*10 ^Přepočtené koeficientem množství		109,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	10,992	220,00	2 418,24	CS ÚRS 2018 01
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	208,848	8,00	1 670,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		10,992*19 'Přepočtené koeficientem množství		208,848			
11	K	997013831	Poplatek za uložení slabebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	10,992	900,00	9 892,85	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				1 315,95	
12	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,245	220,00	933,90	CS ÚRS 2018 01
13	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	4,245	90,00	382,05	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				198 621,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				59 655,00	
14	K	72213C803	Demontáž st. vodovodního potrubí	m	70,000	50,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	84,000	255,00	21 420,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*viz.v.č. D.1.4.b 07-10'84		84,000			
16	K	72222C121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	par	17,000	345,00	5 865,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	722232043	Kohout kulový přímý DN 20	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	72229C229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	84,000	75,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	72229C234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	84,000	30,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	998722293	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	R-7221003	Hygienický rozbor vody	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
23	K	R-7221007	Zstavení a otevření hlavního přívodu vody	soubor	11,000	500,00	5 500,00	
24	K	R-7221009	Napojení nového rozvodu vody na stávající rozvod	kus	11,000	750,00	8 250,00	
	D	713	Izolace tepelné				7 616,00	
25	K	7-341C833	Odstažení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými crátem tl přes 50 mm	m	70,000	50,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	7-3463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	84,000	30,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*viz.v.č. D.1.4.b 07-10'84		84,000			
27	M	283771040	izolace potrubí 22 x 13 mm vč. T-kusu a spojek	m	13,000	20,00	260,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce.</i>					
	vv		navlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu					
	vv		*viz.v.č. D.1.4.b 07-10'13		13,000			
28	M	283771110	izolace potrubí 25 x 9 mm vč. T-kusu a spojek	m	71,000	16,00	1 136,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*viz.v.č. D.1.4.b 07-10'71		71,000			
29	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	998713293	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšeny přesun do 500 m	‰	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				43 960,00	
31	K	721110806	Demontáž potrubí	m	70,000	50,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	65,000	340,00	22 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č D.1.4.b)01-05*65		65,000			
33	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40/50	kus	17,000	55,00	935,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	65,000	25,00	1 625,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	‰	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	998721293	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšeny přesun do 500 m	‰	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	R 7210010	Napojení nového rozvodu kanalizace na st. potrubí	kus	16,000	900,00	14 400,00	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				87 390,00	
38	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur	soubor	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	725219101	Montáž umyvadla vč. poloslaupu	soubor	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č D.1.4.b)01-10*5		5,000			
40	M	642143320	umyvadlo keramické s otvorem oválné 60 cm bílé	kus	5,000	700,00	3 500,00	
	VV		*viz.v.č D.1.4.b)01-10*5		5,000			
41	M	642913910	poloslaup	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č D.1.4.b)01-10*5		5,000			
42	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné dřevájkové 11 G 3 / 4	soubor	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	725829111	Montáž baterie stojánkové umyvadlové a dřezové G 1/2	kus	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*viz.v.č D.1.4.b)01-10*7		17,000			
44	M	551440474	baterie umyvadlová páková - viz. technické podmínky výrobků	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	
	VV		*viz.v.č D.1.4.b)01-1*5		5,000			
45	M	R-5514406	baterie dřezová páková stojánková - viz. technické podmínky výrobků	kus	12,000	1 400,00	16 800,00	
	VV		*viz.v.č D.1.4.b)01-10*2		12,000			
46	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	‰	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	998725293	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšeny přesun do 500 m	‰	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	R-7250018	D+M beztlakový ohříváč vody , objem 5l - OH2 - viz. technické podmínky výrobků	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	
	VV		*viz.v.č D.1.4.b)01-10*8		8,000			
49	K	R-7250019	D+M tlakový ohříváč vody , objem 10l - OH1 - viz. technické podmínky výrobků	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	
	VV		*viz.v.č D.1.4.b)01-10*4		4,000			
50	K	R-72502	D+M zásobník na tekuté mýdlo vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	4,000	450,00	1 800,00	
	VV		*umyvadla v učebnách *4		4,000			
51	K	R-72521	D+M zásobníku na papírové ručníky vč. kotvení - viz. technické podmínky výrobků	kus	4,000	450,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		umyvadla v učebnách 4		4,000			
52	K	R-72528	D+M pračkový podomítkový ventil	kus	1,000	400,00	400,00	
53	K	R-7259802	D+M Dvířka 300/300	kus	5,000	250,00	1 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

008 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 855,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 855,80	21,00%	1 229,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 085,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt: **008 - Vytápění**

Místo:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	5 855,80
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	852,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	404,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 599,00
OST - Ostatní	2 024,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

008 - Vytápění

Místo:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 855,80	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				852,00	
1	K	73311C803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	8,000	15,00	120,00	
14	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skvářím DN 15	kus	8,000	90,00	720,00	
2	K	73389C803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,008	1 500,00	12,00	
D		734	Ústřední vytápění - armatury				404,80	
3	K	73420C821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	8,000	50,00	400,00	
4	K	73489C803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,004	1 200,00	4,80	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 599,00	
5	K	735117110	Odpojení otopného tělesa článkového	m2	18,000	50,00	900,00	
6	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	16,000	10,00	160,00	
7	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	15,00	1 500,00	
8	K	73589C802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,012	1 200,00	14,40	
D		OST	Ostatní				2 024,60	
9	K	99302	Pomocné práce při demontáži	h	8,000	250,00	2 000,00	
10	K	99342	Příplatek odvoz do šrotu za větší vzdálenost	t	0,024	25,00	0,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	99343	Nakládání na dopravní prostředek	t	0,024	500,00	12,00	
12	K	99345	Odvoz do šrotu	t	0,024	500,00	12,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

009 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

963 587,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	963 587,00	21,00%	202 353,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 165 940,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

009 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

963 587,00

D1 - Zařízení č. 1 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ) UČEBNY ICT1 V 1.NP.

411 236,55

D2 - Zařízení č. 2 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ) UČEBNY ICT2 VE 2.NP.

366 263,50

D3 - Zařízení č.3 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ) SERVEROVNY .

133 495,45

D5 - Přesun hmot

6 886,20

D6 - Stavební výpomoc:

45 705,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

009 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							963 587,00	
D	D1		Zařízení č. 1 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ) UČEBNY ICT1 V 1.NP.				411 236,55	
1	K	Pol1	Klimatizační zařízení TWIN Split system inverter sestávající se: Vnější kompresor kondenzátorová jednotka, Qchl=20,0 kW, Qt=23,0kW, el. 5,99kW/400V/50Hz, EER 3,34, COP 4,02	<S	1,000	140 645,00	140 645,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.01 D.1.4.c1-02					
2	K	Pol2	Montáž	<S	1,000	21 102,50	21 102,50	
3	K	Pol3	Korozla na zateplenou stěnu pozinkovaná (pro jednotku 183kg a vyložení 1100mm)+ podložení gumou	<S	1,000	5 175,00	5 175,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0.1.4.c1-02					
4	K	Pol4	Montáž	<S	1,000	770,50	770,50	
5	K	Pol5	Vnitřní klimatiz. jednotka podstropní, Qchl=9,5 kW, Qt=10,8 kW, Qv=1200 až 1680 m3/hod	<S	2,000	51 290,00	102 580,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.02 D.1.4.c1-02					
6	K	Pol6	Montáž	<S	2,000	7 693,50	15 387,00	
7	K	Pol7	Kabelový ovladač standardní, s češtinou a teplotním čidlem, barevný	<S	1,000	6 732,10	6 732,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.03 D.1.4.c1-02					
8	K	Pol8	Montáž	<S	1,000	1 012,00	1 012,00	
9	K	Pol9	Rozbočovač	<S	1,000	2 935,95	2 935,95	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0.1.4.c1-02					
10	K	Pol10	Montáž	<S	1,000	437,00	437,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí z Cu pro vedení chladiva (vč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva)</i>					
11	K	Pol11	Potrubí z Cu pro vedení chladiva (vč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva)- plyn : 15,9 mm	bm	12,000	747,50	8 970,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 02.03</i>					
12	K	Pol12	Potrubí z Cu pro vedení chladiva (vč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva)- plyn : 22,2 mm	bm	43,000	747,50	32 142,50	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 02.03</i>					
13	K	Pol13	Potrubí z Cu pro vedení chladiva (vč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva)- kapalina : 9,5 mm	bm	55,000	747,50	41 112,50	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 02</i>					
14	K	Pol14	Montáž	bm	110,000	115,00	12 650,00	
	Vv		55+43+12		110,000			
15	K	Pol15	Krycí lišta pro rozvody potrubí C , napájecí a komunikační kabely příp. potrubí kondenzátu - profil 110x75mm - plastova bílá, včetně montážního materiálu	bm	32,000	120,75	3 984,75	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 02.03</i>					
16	K	Pol16	Montáž	bm	33,000	17,25	569,25	
17	K	Pol17	Prodrátování vnitřních a venkovní jednotky + ovladače	bm	71,000	109,25	7 756,75	
18	K	Pol18	Montáž	bm	71,000	17,25	1 224,75	
19	K	Pol19	Zprovoznění celého systému	<S	1,000	4 025,00	4 025,00	
20	K	Pol20	Potrubí pro odvod kondenzátu - vady DN 27 vč. tvarovek a mont. Materiálu	bm	11,000	161,00	1 771,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 02</i>					
21	K	Pol21	Montáž	bm	11,000	23,00	253,00	
D	D2		Zařízení č. 2 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ) UČEBNY ICT2 VE 2.NP.				366 263,50	
22	K	Pol1	Klimatizační zařízení TWIN Split system inverter sestávající se: Vnější kompresor kondenzátorová jednotka, QchL-20,0 kW, Qc-23,0kw, el. 5,99kW/400V/50Hz, EER 3,34, COP 4,02	<S	1,000	140 645,00	140 645,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2.01 D.1.4.c) 03</i>					
23	K	Pol2	Montáž	<S	1,000	21 102,50	21 102,50	
24	K	Pol3	Korozla na zateplenou stěnu pozinkovaná (pro jednotku 183kg a vyložení 1100mm)+ podložení gumou	<S	1,000	5 175,00	5 175,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 03</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol4	Montáž	<S	1,000	770,50	770,50	
26	K	Pol5	Vnitřní klimatiz. jednotka podstropní, Qcni=9,5 kW. Qt=10,8 kW. Qv=1200 až 1680 m3/hod	<S	2,000	51 290,00	102 580,00	
	P		Poznámka k položce: 2.02 D.1.4.c)-03					
27	K	Pol6	Montáž	<S	2,000	7 693,50	15 387,00	
28	K	Pol7	Kabelový ovladač standardní, s čističnou a teplotním čidlem, barevný	<S	1,000	6 732,10	6 732,10	
	P		Poznámka k položce: 7.03 D.1.4.c)-03					
29	K	Pol8	Montáž	<S	1,000	1 012,00	1 012,00	
30	K	Pol9	Rozbočovač	<S	1,000	2 935,95	2 935,95	
	P		Poznámka k položce: D.1.4.c)-03					
31	K	Pol10	Montáž	<S	1,000	437,00	437,00	
	P		Poznámka k položce: Potrubí z Cu pro vedení chladiva tvč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva					
32	K	Pol11	Potrubí z Cu pro vedení chladiva tvč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva - plyn : 15,9 mm	bm	11,000	747,50	8 222,50	
	P		Poznámka k položce: D.1.4.c)-03					
33	K	Pol12	Potrubí z Cu pro vedení chladiva tvč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva - plyn : 22,2 mm	bm	20,000	747,50	14 950,00	
	P		Poznámka k položce: D.1.4.c)-03					
34	K	Pol13	Potrubí z Cu pro vedení chladiva tvč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva - kapalina : 9,5 mm	bm	33,000	747,50	24 667,50	
	P		Poznámka k položce: D.1.4.c)-03					
35	K	Pol14	Montáž	bm	64,000	115,00	7 360,00	
36	K	Pol15	Krycí lišta pro rozvody potrubí C , napájecí a komunikační kabely příp. potrubí kondenzátu - profil 110x75mm - plastová bílá, včetně montážního materiálu	bm	16,000	120,75	1 932,00	
	P		Poznámka k položce: D.1.4.c)-03					
37	K	Pol16	Montáž	bm	16,000	17,25	276,00	
38	K	Pol17	Prodrátování vnitřních a venkovní jednotky + ovladače	bm	45,000	109,25	4 916,25	
	P		Poznámka k položce: D.1.4.c)-03					
39	K	Pol18	Montáž	bm	45,000	17,25	776,25	
40	K	Pol19	Zprovoznění celého systému	<S	1,000	4 025,00	4 025,00	
41	K	Pol20	Potrubí pro odvod kondenzátu - vody DN 22 tvč. tvarovek a mort. Materiálu	bm	11,000	161,00	1 771,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c)03</i>					
42	K	Pol21	Montáž	bm	11,000	23,00	253,00	
43	K	Pol22	Sifon umyvadlový s vývodem pro pračku	<S	1,000	290,95	290,95	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c)03</i>					
44	K	Pol23	Montáž	<S	1,000	46,00	46,00	
D	D3		Zařízení č.3 - KLIMATIZACE (CHLAZENÍ) SERVEROVNY .				133 495,45	
45	K	Pol24	Vnější kompresor kondenzátorová jednotka Split systému - inverterová, Qchl-3,5kW, Qt-4,0kW, el. 0,86kW, 230V/50Hz, provoz chlazení do -15 C, EER 3,89, COP 4,76	<S	1,000	67 850,00	67 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 3.01 D.1 + c) 02</i>					
46	K	Pol25	Montáž	<S	1,000	10 177,50	10 177,50	
47	K	Pol26	Korozla na za teplenou stěnu - žárově pozinkovaná 10kg	komp	1,000	2 070,00	2 070,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c)02</i>					
48	K	Pol27	Montáž	<S	1,000	310,50	310,50	
49	K	Pol28	Vnitřní klimatiz. jednotka nástěnná, jmenovité výkony: Qchl-3,5 kW, Qt-4,0kW, Qv-246 až 726 m3/hod, vč. Infra ovladač	<S	1,000	31 165,00	31 165,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 3.02 (3.03 - D.1.4.c)02</i>					
50	K	Pol29	Montáž	<S	1,000	4 669,00	4 669,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ovladač) ; Potrubí z Cu pro vedení chladiva (vč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva)(vč. Montáže</i>					
51	K	Pol30	Potrubí z Cu pro vedení chladiva (vč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva)- plyn : 9,5 mm	bm	7,000	747,50	5 232,50	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c)02</i>					
52	K	Pol31	Potrubí z Cu pro vedení chladiva (vč. chladiva R410a ,izolace + doplnění chladiva)- kapalina : 6,4 mm	bm	7,000	747,50	5 232,50	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c)02</i>					
53	K	Pol14	Montáž	bm	14,000	115,00	1 610,00	
54	K	Pol15	Krycí lišta pro rozvody potrubí C , napájecí a komunikační kabely příp. potrubí kondenzátu - profil 110x75mm - plastová bílá, včetně montážního materiálu	bm	10,000	120,75	1 207,50	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c)02</i>					
55	K	Pol16	Montáž	bm	10,000	17,25	172,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol17	Prodrátování vnitřních a venkovní jednotky i ovladače	bm	7,000	109,25	764,75	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 02</i>					
57	K	Pol18	Montáž	bm	7,000	17,25	120,75	
58	K	Pol37	Zprovoznění celého systému	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
59	K	Pol20	Potrubí pro odvod kondenzátu - vody DN 22 vč. tvarovek a mont. Materiálu	bm	6,500	161,00	1 046,50	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 02</i>					
60	K	Pol21	Montáž	bm	6,500	23,00	149,50	
61	K	Pol22	Sifon umyvadlový s vývodem pro pračku	ks	1,000	290,95	290,95	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 02</i>					
62	K	Pol23	Montáž	ks	1,000	46,00	46,00	
	D	D5	Přesun hmot				6 886,20	
63	K	Pol35	- ostatní	t	0,998	6 900,00	6 886,20	
	D	D6	Stavební výpomoc:				45 705,30	
64	K	Pol36	Průchody potrubí přes stěny - obalení potrubí v průchodu izolací i např. 0,5cm po obvodu použít trvale pružný tmel.	ks	11,000	180,00	1 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.c) 02, 03</i>					
65	K	Pol37	HZS - odstranění drobných závad, zaregulování apod. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku	hod.	6,000	575,00	3 450,00	
66	K	R 308	Dopravne 5ř z dodávck	kus	1,000	39 100,00	39 100,00	
67	K	R 309	PPV 1ř z montáže	kus	1,000	1 175,30	1 175,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

010 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 265 052,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 265 052,56	21,00%	265 661,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 530 713,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt: **010 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 265 052,56
D1 - Elektromontáže	255 876,15
D2 - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení	5 957,00
D3 - Zemní práce	13 110,00
D4 - Stavební práce, kapsy, rýhy	194 037,20
D5 - Materiály	532 929,01
D6 - Dodávky zařízení (specifikace)	93 932,20
D7 - Práce v HZS	169 211,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

010 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 265 052,56	
D	D1	Elektromontáže					255 876,15	
1	K	Pol38	trubka ohebn.el.inst. typ 2323 IP01	m	110,000	48,30	5 313,00	
2	K	Pol39	lišta vklad.PH 20x20	m	80,000	43,70	3 496,00	
3	K	Pol40	lišta vklad.PH 40x15 až 40x20	m	60,000	44,85	2 691,00	
4	K	Pol41	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 64/2 bez zapojení	ks	143,000	48,30	6 906,90	
5	K	Pol42	krab.odb. 11903;KR 68, KU68/3L; vč.zap.	ks	35,000	55,20	1 932,00	
6	K	Pol43	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	ks	12,000	13,80	165,60	
7	K	Pol44	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	42,000	96,60	4 057,20	
8	K	Pol45	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	4,000	158,70	634,80	
9	K	Pol46	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	6,000	171,35	1 028,10	
10	K	Pol46	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	8,000	171,35	1 370,80	
11	K	Pol47	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	ks	3,000	126,50	379,50	
12	K	Pol48	spín.včet.zap. č.1	ks	20,000	97,75	1 955,00	
13	K	Pol49	spín. včetně zap. č. 5 síťový	ks	3,000	97,75	293,25	
14	K	Pol50	spín. včetně zap. č.6 střídavý	ks	4,000	97,75	391,00	
15	K	Pol51	spínač osvětlení, vlhkosti, stmívač, infraspínač, apod.:	ks	4,000	299,00	1 196,00	
16	K	Pol52	zás.5519... jednoduchá včetně zapoj. IP44	ks	2,000	97,75	195,50	
17	K	Pol53	zás.5519(98,99) ... jednoduchá+přepětí.ochr., IP44	ks	2,000	143,75	287,50	
18	K	Pol54	zás.5512(3) ... dvojitá ,průběž.montáž	ks	97,000	97,75	9 481,75	
19	K	Pol55	zás.5512(3) ... dvojitá+přep.ochr. ,průběž.montáž	ks	12,000	143,75	1 725,00	
20	K	Pol56	transformátor pro signalizač syst. do krabiceFLM1000	ks	1,000	138,00	138,00	
21	K	Pol57	alarm modul do krabice FEH 2001	ks	1,000	184,00	184,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol58	spínač tlačítko reset. modul FAP2001	ks	1,000	126,50	126,50	
23	K	Pol59	spínač tahový se šňůrkou signální FAP3002	ks	2,000	138,00	276,00	
24	K	Pol60	mont. oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	5,000	1 794,00	8 970,00	
25	K	Pol61	svít.LED 42-66W,ZÁVĚS., + závěs 2M	ks	12,000	793,50	9 522,00	
26	K	Pol62	svít.nouz.LED 3W stropní , IP20	ks	6,000	414,00	2 484,00	
27	K	Pol63	svít.LED 33-55W podhl.,	Ks	20,000	437,00	8 740,00	
28	K	Pol64	svít.LED 33-55W podhl., IP54	Ks	147,000	414,00	60 858,00	
29	K	Pol65	uzem. v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek;propoj.aj.	m	8,000	63,25	506,00	
30	K	Pol66	uzem. v zemi FeZn 3-8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	10,000	63,25	632,50	
31	K	Pol67	svod. vodiče AlMgSi R-8mm - podpěry	m	35,000	161,00	5 635,00	
32	K	Pol67	svod. vodiče AlMgSi R-8mm - podpěry	m	10,000	161,00	1 610,00	
33	K	Pol67	svod. vodiče AlMgSi R-8mm - podpěry	m	4,000	161,00	644,00	
34	K	Pol68	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	ks	20,000	74,75	1 495,00	
35	K	Pol69	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR C3	ks	6,000	74,75	448,50	
36	K	Pol70	svorky hromosv.nad 2 šrouby i SZ I	ks	2,000	74,75	149,50	
37	K	Pol71	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	ks	2,000	74,75	149,50	
38	K	Pol72	svorky hromosv.nad 2 šrouby SO	ks	1,000	74,75	74,75	
39	K	Pol73	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (nebo Z54)	ks	2,000	74,75	149,50	
40	K	Pol74	tyčový zemnič vč.zaražení do země a přípoj. do 2m	ks	2,000	437,00	874,00	
41	K	Pol75	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	2,000	471,50	943,00	
42	K	Pol76	označení svodu štitky smalt.;umělá hmota	ks	2,000	126,50	253,00	
43	K	Pol77	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm ² (vu+poi)	m	55,000	57,50	3 162,50	
44	K	Pol78	CYKY J 3x1.5 mm ² 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	1 150,000	27,60	31 740,00	
45	K	Pol79	CYKY O 3x1.5 mm ² 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	160,000	27,60	4 416,00	
46	K	Pol80	CYKY J 3x2.5 mm ² 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	1 710,000	27,60	47 196,00	
47	K	Pol81	CYKY J 5x6 mm ² 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	200,000	32,20	6 440,00	
48	K	Pol82	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm ² 750V (VU)	m	120,000	29,90	3 588,00	
49	K	Pol83	JYTY 718(x1mm s Al laminovanou fólií (PU)	m	60,000	41,40	2 484,00	
50	K	Pol84	přípl. za zatahování kab. při vaze kab. do 0.75kg	m	120,000	27,60	3 312,00	
51	K	Pol85	osazení hmoždinky do cihlového zdiva FM.8	ks	300,000	17,25	5 175,00	
	D	DZ	Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení				5 957,00	
52	K	Pol86	TCEKE úložný 0,4 a 0,6mm do 100XN volně uloř.	m	50,000	32,20	1 610,00	
53	K	Pol87	SÝKI F1Y 1x2x0,5 až 15x2x0,5mm IPOI	m	20,000	32,20	644,00	
54	K	Pol88	kabelová forma do 0.5m do 10x2	ks	2,000	644,00	1 288,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pol89	zapojení 10 drátů vč. vyformování	ks	10,000	241,50	2 415,00	
	D	D3	Zemní práce				13 110,00	
56	K	Pol90	kabel.rýna 20-35cm šíř. 70cm hloub. zem.tř.3	m	8,000	747,50	5 980,00	
57	K	Pol91	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	8,000	23,00	184,00	
58	K	Pol92	ruč.zához.kab.rýhy 20-35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3	m	8,000	747,50	5 980,00	
59	K	Pol93	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	4,000	241,50	966,00	
	D	D4	Stavební práce, kapsy, rýhy				194 037,20	
60	K	Pol94	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R-60mm tl.do 150mm	ks	16,000	144,90	2 318,40	
61	K	Pol95	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R-60mm tl.do 300mm	ks	3,000	303,60	910,80	
62	K	Pol96	vybour.otv.bet.zdi do R-60mm tl.do 300mm	ks	5,000	529,00	2 645,00	
63	K	Pol97	vysek.zdi cihl.kapsy-krab. < 100x100x50mm	ks	165,000	322,00	53 130,00	
64	K	Pol98	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	250,000	158,70	39 675,00	
65	K	Pol99	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	60,000	368,00	22 080,00	
66	K	Pol100	vysek.rýh bet.dlažba do hl.50mm š.do 150mm	m	95,000	540,50	51 347,50	
67	K	Pol101	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	2,000	5 635,00	11 270,00	
68	K	Pol102	Odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	km	20,000	23,00	460,00	
69	K	Pol103	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t	2,000	4 140,00	8 280,00	
70	K	Pol104	Poplatek na skládce	t	2,000	960,25	1 920,50	
	D	D5	Materiály				532 929,01	
71	K	Pol105	Požární pěna	ks	3,000	644,00	1 932,00	
72	K	Pol106	CY 10 ZEL.ZLUTY H07V-U	M	55,000	24,61	1 353,55	
73	K	Pol107	CYKY-O 3X1,5 IAI	M	160,000	12,77	2 042,40	
74	K	Pol108	CYKY-. 3X1,5 ICI	M	1 150,000	12,77	14 679,75	
75	K	Pol109	CYKY-. 3X2,5 ICI	M	1 710,000	20,86	35 672,31	
76	K	Pol110	CYKY-. 5x 2,5 (C)	M	120,000	34,14	4 097,22	
77	K	Pol111	CYKY-. 5x 6 ICI	M	200,000	82,27	16 454,20	
78	K	Pol112	SYKY 2X2X0.5	M	20,000	5,11	102,12	
79	K	Pol113	TCEPKPFLE 3X4X0,6	M	50,000	26,40	1 320,20	
80	K	Pol114	JYTY 7CX1	M	60,000	24,54	1 472,46	
81	K	Pol115	označovací štítek	ks	2,000	3,75	7,50	
82	K	Pol116	ZEM.DRAT FEZN 10 MM 10.62 kg/m	kg	6,000	36,34	218,04	
83	K	Pol117	7FM.DOT -DR7AK OCHR.TYCF	Ks	4,000	19,03	76,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	Pol118	ZEM.SVORKA SK	Ks	2,000	20,63	41,26	
85	K	Pol119	ZEM.PODPERA PV 32	Ks	10,000	26,73	267,26	
86	K	Pol120	ZEM.SVORKA SZ	Ks	2,000	29,07	58,14	
87	K	Pol121	ZEM.SVORKA SS	Ks	20,000	9,29	185,84	
88	K	Pol122	ZEM.SVORKA SO VELKA	Ks	1,000	27,66	27,66	
89	K	Pol123	ZEM.SVORKA SR 03 pas. -kuL	Ks	6,000	19,22	115,30	
90	K	Pol124	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	8,000	36,34	290,72	
91	K	Pol125	ZEM.TYC ZTP 2M	Ks	2,000	453,74	907,49	
92	K	Pol126	ZEM.PODPERA PV 21 BET.PLAST SROUB	Ks	4,000	16,88	67,53	
93	K	Pol127	ZEM.OCHR. TRUBKA OT 1,8M	Ks	2,000	75,95	151,89	
94	K	Pol128	ZEM.PODPERA PV 3 P 55 ZAMEK	Ks	35,000	16,63	582,02	
95	K	Pol129	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	Kg	4,970	117,19	582,41	
96	K	Pol129	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	Kg	1,420	117,19	166,40	
97	K	Pol129	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	Kg	0,570	117,19	66,80	
98	K	Pol130	INFRA SP NAC ELNAS IS 336D BILY STR	Ks	3,000	2 173,90	6 521,71	
99	K	Pol131	WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	105,000	4,19	439,53	
100	K	Pol132	WAGO 273-112 2X1 2,5	Ks	35,000	3,71	130,01	
101	K	Pol133	WAGO 273-102 4X1-2,5	Ks	35,000	5,55	194,41	
102	K	Pol134	SP.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	Ks	20,000	34,57	691,38	
103	K	Pol134	SP.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	Ks	4,000	34,57	138,28	
104	K	Pol135	SP.3558-652B KRYT DVOJ..	Ks	3,000	43,00	129,00	
105	K	Pol136	SP3901-B10B RAM.JEDN.	Ks	20,000	21,67	433,32	
106	K	Pol136	SP3901-B10B RAM.JEDN.	Ks	3,000	21,67	65,00	
107	K	Pol137	SP...3901E-A00942B RAM.DVOJ. IP44	Ks	0,500	95,28	47,64	
108	K	Pol138	SP.. 3901F-A00942B RAM.DVOJ. IP44	Ks	7,000	95,28	666,96	
109	K	Pol136	SP3901-B10B RAM.JEDN.	Ks	4,000	21,67	86,66	
110	K	Pol139	SPIN. FAP 2001 tlačítko reset.	Ks	1,000	1 108,01	1 108,01	
111	K	Pol140	SP.TLAČ.TAHOVÝ 5 GNÁLNÍ FAP 3002	Ks	2,000	1 442,71	2 885,42	
112	K	Pol141	ZAS.5598E-A02999 03 PREP.OCHR.	Ks	1,000	1 083,59	1 083,59	
113	K	Pol142	ZAS.JEDNONAS. 5518E-A02999 03 B ZAS.S VIČKEM IP44	Ks	2,000	210,66	421,31	
114	K	Pol143	SP.3558 06940B IP44	Ks	4,000	173,64	694,55	
115	K	Pol144	ZAS.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	Ks	97,000	162,62	15 774,29	
116	K	Pol145	ALARM A-FEH 2001 70 607 17-1	Ks	1,000	2 360,93	2 360,93	
117	K	Pol146	SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	Ks	20,000	89,79	1 795,84	
118	K	Pol147	SP.3559-A05345 STROJEK SPINACE	Ks	3,000	121,67	365,01	
119	K	Pol148	SP.3559-A06345 STROJEK SPINACE	Ks	4,000	95,69	382,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	Pol149	ZAS.TG.5593A-02357 B	Ks	12,000	907,21	10 886,54	
121	K	Pol150	KR.KU 68-1902	Ks	35,000	10,56	369,50	
122	K	Pol151	KR.KU 68-1901	Ks	143,000	5,78	827,18	
123	K	Pol152	LISTA LV 40X20 2M.LH	M	60,000	29,73	1 783,65	
124	K	Pol153	PASKA CJ 50CM	Ks	1,000	13,58	13,58	
125	K	Pol154	ZEM.SVORKA ZSA16 /BERNARD/	Ks	2,000	13,09	26,17	
126	K	Pol155	TR.OHEBNA PVC 2323	M	110,000	11,17	1 228,32	
127	K	Pol156	LISTA LV 20X20	M	80,000	17,18	1 374,48	
128	K	Pol157	SMRST.TRUBICE TLS 19/6	M	2,000	152,62	305,23	
129	K	Pol158	Trafo FLM 1000	ks	1,000	1 525,44	1 525,44	
130	K	Pol159	SV..LED 1x47W , ASYM., IP20, AREL6000RLA 6200lm	Ks	12,000	2 132,82	25 593,89	
131	K	Pol160	SV..LED 1x50W,5800lm, IP54 , UQ4300	Ks	20,000	1 339,84	26 796,84	
132	K	Pol161	SV..LED 1x49W/5400lm , P20 , FIT5000	Ks	147,000	2 246,10	330 76,63	
133	K	Pol162	SV..LED NOUZ., 3W/1,5H IP20, PŘISAZ.,	Ks	6,000	1 717,19	10 303,15	
134	K	Pol163	ZAVES SYSTÉM ZHX11	Ks	12,000	192,97	2 315,64	
135	K	Pol164	fólie z polyetylenu šíře 220mm	kg	8,000	65,62	524,95	
D D6							93 932,20	
			Dodávky zařízení (specifikace)					
152	K	Pol. 228	JISTIC B16/1	kus	3,000	250,00	750,00	
136	K	Pol165	ROZV. R1 DOPLNĚNÍ VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	Ks	1,000	15 456,00	15 456,00	
137	K	Pol166	ROZV. R2 DOPLNĚNÍ VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	Ks	1,000	12 944,40	12 944,40	
138	K	Pol167	ROZV. R3 DOPLNĚNÍ VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	Ks	1,000	11 178,00	11 178,00	
139	K	Pol168	ROZV. R4 DOPLNĚNÍ VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	Ks	1,000	13 512,50	13 512,50	
140	K	Pol169	ROZV. Ruč S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	Ks	1,000	9 384,00	9 384,00	
141	K	Pol170	VIDEOINTERKOM-3 MONITORY + ZDROJ+ZÁMEK ! VIZ PROJEKT!	SADA	1,000	30 707,30	30 707,30	
D D7							169 211,00	
			Práce v HZS					
142	K	Pol171	El.montáž com.videointercomu	hod.	20,000	483,00	9 660,00	
143	K	Pol172	Vyhledání původ.obvodů	hod.	24,000	402,50	9 660,00	
144	K	Pol173	Revize hromosvodu	hod.	12,000	644,00	7 728,00	
145	K	Pol174	Revize elektro	hod.	72,000	644,00	46 368,00	
146	K	Pol175	Demontáž el.zarizení	hod.	64,000	402,50	25 760,00	
147	K	R-210011	Podružný materiál	soubor	1,000	25 300,00	25 300,00	
148	K	R-210012	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	10 235,00	10 235,00	
149	K	R-210013	Přesun dodávek	soubor	1,000	24 150,00	24 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	R-210014	Doprava dodávek	soubor	1,000	2 760,00	2 760,00	
151	K	R-210015	Prořez materiálu	soubor	1,000	7 590,00	7 590,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

011 - Přístupový chodník - hlavní aktivity

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

212 603,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 603,06	21,00%	44 646,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 249,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt: **011 - Přístupový chodník - hlavní aktivity**

Místo: Pardubice
Zadavatel: Statutární město Pardubice
Uchazeč: Timra s.r.o.

Datum: 26. 1. 2019

Projektant: ATRIS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	212 603,06
HSV - Práce a dodávky HSV	212 603,06
1 - Zemní práce	63 598,66
5 - Komunikace pozemní	68 499,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 637,68
997 - Přesun sutě	23 347,78
998 - Přesun hmot	14 519,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

011 - Přístupový chodník - hlavní aktivity

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							212 603,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				212 603,06	
D	1		Zemní práce				63 598,66	
1	K	1*3107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*stávající chodník*12		12,000			
2	K	1*3107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	12,000	390,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*stávající chodník*12		12,000			
3	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	22,500	350,00	7 875,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.situace stavby - pro nový chodník a výtah *150*0,15		22,500			
4	K	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	1,034	10 200,00	10 546,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.v.č D.1.1.b)01-předpoklad 5%*20,676*0,05		1,034			
5	K	131303101	Odkopávky nezapažené ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	20,676	550,00	11 371,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		*viz.situace stavby- pro přístupový chodník*(12,536*2-4*2-24,816*2)*0,1		8,270			
	VV		*pro výměnnou vrstvu*(12,536*2+4*2-24,816*2)*0,15		12,406			
	VV		Součet		20,676			
6	K	131303109	Příplatek za lepivost u odkopávek ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	20,676	120,00	2 481,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		*viz.situace stavby- pro přístupový chodník*(12,536*2-4*2-24,816*2)*0,1		8,270			
	VV		*pro výměnnou vrstvu*(12,536*2+4*2-24,816*2)*0,15		12,406			
	VV		Součet		20,676			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,676	230,00	4 755,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		*viz. pol. výkopy*20,676		20,676			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	206,760	14,00	2 894,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 do 20 km ² 20,676*10		206,760			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	20,676	110,00	2 274,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. odvozy na skládku 20,676		20,676			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	20,676	16,00	330,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. odvozy na skládku 20,676		20,676			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	37,217	155,00	5 768,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. odvozy na skládku 20,676*1,8		37,217			
12	K	180402111	Založení trávníku výsevem na vrstvě ornice	m ²	100,000	15,00	1 500,00	
	VV		po dokončení prací 100		100,000			
13	M	005724000	Směs travní parková	kg	2,000	90,00	180,00	
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl. do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	100,000	30,00	3 000,00	
	VV		po dokončení prací 100		100,000			
15	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tl. 1 až 4 nerovnosti do 1/100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	100,000	15,00	1 500,00	
	VV		po dokončení prací 100		100,000			
16	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m ²	100,000	15,00	1 500,00	
	VV		po dokončení prací 100		100,000			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	100,000	3,00	300,00	
	VV		po dokončení prací 100		100,000			
D	5		Komunikace pozemní				68 499,54	
18	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 40 mm, fr. 0-4 mm	m ²	82,704	50,00	4 135,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. situace stavby- přístupový chodník 12,536*2+4*2+24,816*2		82,704			
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 150 mm, fr. 16-32 mm	m ²	165,408	150,00	24 811,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. situace stavby- přístupový chodník 12,536*2+4*2+24,816*2		82,704			
	VV		výměnná vrstva 82,704		82,704			
	VV		Součet		165,408			
20	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny B pl. do 50 m ²	m ²	82,704	221,00	18 277,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. situace stavby- přístupový chodník 12,536*2+4*2+24,816*2		82,704			
21	M	592450220	dlažba zámková tl. 60 mm přírodní	m ²	86,839	245,00	21 275,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. pol. montáže 82,704*1,05		86,839			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 637,68	
22	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	80,832	220,00	17 783,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. situace stavby 12,6*2+2+24,816*2+4		80,832			
23	M	592174160	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	kus	81,640	105,00	8 572,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. pol. mntáže 80,832*1,01		81,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,052	2 650,00	13 387,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. pol. montáž obrubníku 80,832*0,25*0,25		5,052			
25	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	82,704	35,00	2 894,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.situace stavby- přístupový chodník(112,536*2+4*2-24,816*2)		82,704			
	D	997	Přesun sutě				23 347,78	
26	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	9,508	450,00	4 278,60	CS ÚRS 2017 01
27	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,508	500,00	4 754,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	180,652	15,00	2 709,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,508*19 Přepočtené koeficientem množství		180,652			
29	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,508	450,00	4 278,60	CS ÚRS 2017 01
30	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,028	1 100,00	6 630,80	CS ÚRS 2017 01
31	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	3,480	200,00	696,00	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				14 519,40	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	96,796	150,00	14 519,40	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

012 - Vedlejší a ostatní náklady - hlavní aktivity

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

250 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 000,00	21,00%	52 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

302 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

012 - Vedlejší a ostatní náklady - hlavní aktivity

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	250 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	103 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	95 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

012 - Vedlejší a ostatní náklady - hlavní aktivity

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							250 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
1	K	071103000	Provozní vlivy iziřené podmínky prostorové, dopravní, práce za provozu školy i	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				103 000,00	
2	K	01503000	Provedení 2 ks sond - ověření hloubky základů st. budovy - ručně kopaná sonda	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: geodetické vytýčení stavby</i>					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavku KN pro vklad do KN.</i>					
5	K	013254101	Monitoring v průběhu výstavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
6	K	R-990010	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi,</i> <i>náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem</i> <i>nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště.</i> <i>Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správce sítí v dokladové části</i> <i>Zajištění aktualizace vyjádření správce sítí v případě ukončení platnosti vyjádření.</i> <i>Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí o případně při výkopových a bauracích pracích.</i></p>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				95 000,00	
7	K	032103000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s</i> <i>platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o</i> <i>územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení</i> <i>staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace;</i> <i>zajištění případného zimního opatření, náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení</i> <i>staveniště o úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování,</i> <i>správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálu a zařízení týkající se veřejné zakázky,</i> <i>zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na</i> <i>vybavení objektu zařízení staveniště a odstranění objektu zařízení staveniště včetně odvozu.</i> <i>Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.</i></p> <p><i>Náklady na zřízení přijezdové panelové komunikace vč. dodávky panelu, náklady na veškeré</i> <i>poplatky za zábery a správní poplatky.</i></p> <p>NÁKLADY NA ZAKRYTÍ A ZABEZPEČENÍ OKOLNÍCH PLOCH VČ. UVEDENÍ OKOLNÍCH PLOCH DO PUVODNÍHO STAVU.</p>					
8	K	03210301	Mimostaveništní doprava materiálu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
9	K	043103000	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na provedení zkoušek, revizí o měření, které jsou vyžadovány v technických normách a</i> <i>dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodatkům o službách a jejichž počet a druh by</i> <i>měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i> <i>Pokud nejsou uvedeny v jednotlivých profesích</i></p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				42 000,00	
10	K	091003000	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce.</i>					
11	K	091003003	Pojštění díla po dobu jeho realizace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	091003004	Vzorkování použitých hmot, materiálů a výrobků	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
13	K	091003005	Uvedení ploch poškozených stavbou do původního stavu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	091003006	Opatření pro eliminaci průvodních jevů při provádění stavby (hluknost, prašnost);	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	091003007	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce.

položka obsahuje :

*koordinaci s ostatními dodavateli samostatných VZ (interiéry, konektivita, IT), pomůcky,
kompletní dokladová část dle SOČ (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě pro předání) a
převzetí dokončeného díla a pro zajištění kalibračního souhlasu
náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických
zařízení včetně komplexního vyzkoušení
náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz
náklady na předání všech návodu k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a
náklady na zaškolení obsluhy objednatele*

P

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

013 - Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

30 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 000,00	21,00%	6 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt: **013 - Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity**

Místo: Pardubice
Zadavatel: Statutární město Pardubice
Uchazeč: Timra s.r.o.

Datum: 26. 1. 2019

Projektant: ATRIS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	30 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

013 - Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivity

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							30 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					
2	K	013254001	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
3	K	R-9900113	Dodávka a montáž informačních billboardů po dobu realizace díla v provedení dle požadavku poskytovatele dotace;	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
4	K	R-9900118	Dodávka a montáž stálé pamětní desky v provedení dle požadavku poskytovatele dotace;	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

014 - Přístavba výtahu - hlavní aktivity

KSO: 801 32
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Timra s.r.o.

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 981 897,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 981 897,07	21,00%	626 198,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 608 095,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

014 - Přístavba výtahu - hlavní aktivity

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 2 981 897,07

HSV - Práce a dodávky HSV 1 536 975,09

1 - Zemní práce 123 791,38

2 - Zakládání 35 214,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce 55 993,04

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení 116 242,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 162 471,25

997 - Přesun sutě 34 725,05

998 - Přesun hmot 8 537,40

PSV - Práce a dodávky PSV 1 444 921,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 2 933,50

712 - Powlakové krytiny 3 637,50

713 - Izolace tepelné 0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 100,00

763 - Konstrukce suché výstavby 13 852,00

764 - Konstrukce klempířské 35 932,50

766 - Konstrukce truhlářské 868,00

767 - Konstrukce zámečnické 343 850,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 2 966,48

784 - Dokončovací práce - malby

4 332,00

787 - Dokončovací práce - zasklívání

1 034 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

014 - Přístavba výtahu - hlavní aktivity

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 981 897,07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 536 975,09	
D	1		Zemní práce				123 791,38	
1	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,918	6 000,00	5 508,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č D.1.1.b)02"27** ,7*0,02		0,918			
2	K	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	1,377	10 200,00	14 045,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č D.1.1.b)02"27** ,7*0,03		1,377			
3	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	43,605	900,00	39 244,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č D.1.1.b)02"27** ,7*0,95		43,605			
4	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4	m3	43,605	120,00	5 232,60	CS ÚRS 2017 01
5	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	3,200	2 200,00	7 040,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^podbetonování st. základů - předpoklad " 4*1*0,8		3,200			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m	m2	44,000	120,00	5 280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č D.1.1.b)14"44		44,000			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	44,000	20,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	43,605	550,00	23 982,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz. pol. výkopy"43,605		43,605			
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	43,605	75,00	3 270,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz. pol. výkopy"43,605		43,605			
10	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	78,200	55,00	4 301,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^do 100 m"7,82*10		78,200			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	7,820	230,00	1 798,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řodvoz na skládku 7,82		7,820			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku /sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	78,200	14,00	1 094,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		řdo 20 km 7,82*10		78,200			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,820	110,00	860,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		řviz. pol. výkopy 7,82		7,820			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,820	16,00	125,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		řviz. pol. výkopy 7,82		7,820			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	14,076	155,00	2 181,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		řviz. pol. odvozy 7,82*1,8		14,076			
16	K	174101102	Zásyp ruční sypaninou se zhuštěním	m3	35,785	250,00	8 946,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		řzpětný zásyp 43,606-7,82		35,785			
	D	2	Zakládání				35 214,66	
17	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	0,559	2 350,00	1 313,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		řviz. v.č D.1.1.b)14'2,432*2,3'0,1		0,559			
18	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XD1- voděnepropustný beton	m3	2,237	2 900,00	6 487,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		řviz. v.šč D.1.1.b)14'2,3'2,432*0,4		2,237			
19	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,786	200,00	757,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		řviz. v.šč D.1.1.b)14'12,3'2+2,432*21'0,4		3,786			
20	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,786	35,00	132,51	CS ÚRS 2017 01
21	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 IR1	t	0,219	36 000,00	7 884,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		řviz. statická část 2,237*85'1,15'0,001		0,219			
22	K	R-2743512	Bednění zákl. pásů - postupné - pro podbetonování st. základů, vč. odbednění	m2	8,000	650,00	5 200,00	
	VV		řpředpoklad 4*1'2		8,000			
23	K	R-2793111	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 30/37	m3	3,200	4 200,00	13 440,00	
	VV		řpředpoklad 4*1'0,8		3,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				55 993,04	
24	K	3'1773373	Zdivo nosné z párbetonových přesných tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	3,283	4 300,00	14 116,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		řviz. v.č D.1.1.b)14'10,255*1,3+0,85*1,3+0,395*2,3)1'4'0,35		3,283			
25	K	3'1322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže - XD1- voděnepropustný beton	m3	2,353	3 500,00	8 235,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		řviz. v.šč D.1.1.b)14'2,3'1,05'0,25'2-2,182*1,05'0,25'2		2,353			
26	K	3'1351111	Zřízení aboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	28,896	390,00	11 269,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		řviz. v.šč D.1.1.b)14'2,3'1,45'2'2-2,682*1,45'2'2		28,896			
27	K	3'1351112	Odstranění aboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	28,896	75,00	2 167,20	CS ÚRS 2017 01
28	K	3'1361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,230	36 000,00	8 280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		řviz. statická část 2,353*85'1,15'0,001		0,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	317143461	Překlad nosný z pórobetonu ve zdích tl 375 mm dl do 1300 mm	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č- D.1.1.b)14*4		4,000			
30	K	R-3300010	KOTVENÍ ZDIVA KE ST. KONSTRUKCI	M	28,400	110,00	3 124,00	
	VV		^viz.v.č D.1.1.b)14*2,4*2*4+2,3*4		28,400			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				116 242,31	
31	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	9,380	160,00	1 500,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č D.1.1.b)14*10,255*1,3+0,85*1,3+0,395*2,3)*4		9,380			
32	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,380	202,00	1 894,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č D.1.1.b)14*10,255*1,3+0,85*1,3+0,395*2,3)*4		9,380			
33	K	619991001	Zakrytí podlah folií přilepenou lepicí páskou	m2	200,000	20,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	29,200	120,00	3 504,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)12-kolem vybouraných otvorů(2,7+2,3)*4		29,200			
35	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální tl do 160 mm	m2	46,350	540,00	25 029,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14,15*3,5*15,3-0,9*2*4		46,350			
36	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád tl 160mm	m2	50,985	400,00	20 394,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		46,35*1,1 Přepočtené koeficientem množství		50,985			
37	K	622221221	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 280 mm	m2	24,165	370,00	8 941,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14,15*2,05*15,3-0,9*2*4		24,165			
38	M	63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád tl 120mm	m2	26,582	350,00	9 303,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,165*1,1 Přepočtené koeficientem množství		26,582			
39	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	46,350	220,00	10 197,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14,15*3,5*15,3-0,9*2*4		46,350			
40	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	46,350	250,00	11 587,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14,15*3,5*15,3-0,9*2*4		46,350			
41	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	46,350	30,00	1 390,50	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14,15*3,5*15,3-0,9*2*4		46,350			
42	K	R-6225050	Úprava napojení nového zateplení na stávající- vyspravení omítky, vč. nového nátěru 500 mm na každou stranu od výtahu	m2	15,000	540,00	8 100,00	
P			Poznámka k položce. vč. dodávky materiálu					
	VV		^viz.v.č D.1.1.b)14,15*15*0,5*7		15,000			
43	K	R-6320012	Úprava podlahy - napojení stávající podlahy na výtahovou šachtu - v místě nové výtahové šachty - vč. dodávky materiálu	m2	8,000	1 300,00	10 400,00	
	VV		^viz.v.č D.1.1.b)14,15*2*1*4		8,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 162 471,25	
44	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	300,000	35,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
45	K	941321211	^viz.v.č. D.1.1.b)11-17- 2x montáž 10*15*2 Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD der použití	m2	9 000,000	2,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01	
46	K	941321812	^viz.v.č. D.1.1.b)11-17- 2x montáž 10*15*2 Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01	
47	K	953312122	^viz. pol. montáže 300 Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	3,400	150,00	510,00	CS ÚRS 2018 01	
48	K	96608C105	^viz.v.č D.1.1.b)14*2*1,7 Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tlauštky do 180 mm	m2	53,550	35,00	1 874,25	CS ÚRS 2018 01	
49	K	968082016	^viz.v.č. D.1.1.b)07*3,5*5,3 Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	22,080	150,00	3 312,00	CS ÚRS 2017 01	
50	K	971033561	^viz.v.č D.1.1.b)01-07*2,4*2,3*4 vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,400	1 400,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01	
51	K	973031326	^viz.v.č. D.1.1.b)07*1*1*0,35*4 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	8,000	190,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01	
52	K	978036391	^viz.v.č D.1.1.b)14-pro nové překlady nad otvory výtahu*4*2 Oslučení vnějších omytek z umělého kamene o rozsahu do 100 %	m2	30,600	75,00	2 295,00	CS ÚRS 2017 01	
53	K	R-9520010	^viz.v.č. D.1.1.b)07*2*15,3 Technologie výtahu	kus	1,000	920 000,00	920 000,00		
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Nový výtah o nosnosti 630 kg, průchozí, 5 stanic, 4 nástupiště, zdvih 10,78 m. Kabina KOMAXIT RAL dle výběru, rozměr 1100 x 1400 x 2100 mm (šxhvxv) Šachetní a kabinové dveře o světlosti 900 mm KOMAXIT RAL dle výběru Výtahová strojovna bez strojovny, rozvaděč umístěn v nejvyšším patře a vedle šachetních dveří. Výbava dle vyhl. č. 398/2009 Sb.. Požární odolnost dveří dle PBŘ= Výtah bude proveden dle ČSN EN 81 - 20, NV č. 122/2016 Sb. =</p> <p><i>Před zadáním do výroby musí být zpracována výrobní dokumentace a předložena projektantovi k odsouhlasení</i></p>						
54	K	R-9520011	Montáž výtahu	kus	1,000	150 000,00	150 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Nový výtah o nosnosti 630 kg, průchozí, 5 stanic, 4 nastupišů, zdvih 10,78 m.: Kabina KOMAXIT RAL dle výběru, rozměr 1100 x 1400 x 2100 mm (šxhvxl) Šachetní a kabinové dveře o světlosti 900 mm KOMAXIT RAL dle výběru Výtahová strojovna - bez strojovny, rozvaděč umístěn v nejvyšším patře - vedle šachetních dveří. Vybava dle vyhl. č. 398/2009 Sb.. Požární odolnost dveří dle PBR: Výkon bude proveden dle ČSN EN 81 - 20, NV č. 122/2016 Sb.</i>					
55	K	R-9520012	Doprava a přesun dilů výtahu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
56	K	R-9520013	Lešení ve výtahové šachtě pro montáž nového výtahu (montáž, nájem, demontáž)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
57	K	R-9520014	Odvoz a likvidace odpadu výtahu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
58	K	R-9520015	Zkoušky autorizovanou osobou po montáži výtahu, revize, cedulky, štítky, návody, zaškolení obs.uhy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
D	997		Přesun sutě				34 725,05	
59	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	11,884	1 300,00	15 449,20 CS ÚRS 2017 01	
60	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	118,840	35,00	4 159,40 CS ÚRS 2016 01	
	VV		11,884*10 'Přepočtené koeficientem množství		118,840			
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,884	220,00	2 614,48 CS ÚRS 2016 01	
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	225,796	8,00	1 806,37 CS ÚRS 2016 01	
	VV		11,884*19 'Přepočtené koeficientem množství		225,796			
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,884	900,00	10 695,60 CS ÚRS 2016 01	
D	998		Přesun hmot				8 537,40	
64	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	27,540	220,00	6 058,80 CS ÚRS 2017 01	
65	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšeny přesun do 500 m	t	27,540	90,00	2 478,60 CS ÚRS 2017 01	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 444 921,98	
D	711		Izolace proti vadě, vlhkosti a plynům				2 933,50	
66	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi napovými	m2	30,800	75,00	2 310,00 CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)14,15*12,5+2,6*21*4		30,800			
67	K	711792620	D+M Ukončovací lišta napové fólie vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	7,700	55,00	423,50 CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.v.č D.1.1.b)15,16"2,5+2,6"2		7,700			
68	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	998711293	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	D	712	Povlakové krytiny				3 637,50	
70	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	998712293	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	R-7120015	D+M EPDM folie vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	5,500	625,00	3 437,50	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)14,15"5,5		5,500			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 100,00	
73	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zapachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)14,15"1		1,000			
74	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	998721293	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				13 852,00	
76	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	R-7630015	Provedení nadpraží z SDK konstrukce - viz. v.č. D.1.1.b)15- SDK 4	m2	10,800	1 190,00	12 852,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž :</i>					
			<i>- Zx SDK deska 12,5 mm impregnovaná do vlhkého prostředí</i>					
			<i>- parozábrana</i>					
			<i>- tepelná izolace miner. vlna tl. 600 mm</i>					
			<i>- parozábrana</i>					
			<i>- Zx SDK deska 12,5 mm impregnovaná do vlhkého prostředí</i>					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)14-15"2,7"1*4		10,800			
	D	764	Konstrukce klempířské				35 932,50	
78	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	9,200	35,00	322,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07"2,3"4		9,200			
79	K	764511607	Žlab podakapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,300	450,00	1 035,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)14,15"2,3		2,300			
80	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	15,000	890,00	13 350,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14, 15^15		15,000			
81	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	‰	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
82	K	998764293	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 500 m	‰	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
83	K	R-7640011	D+M ROHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL - FASÁDAxSKLO, VČ. KOTVENÍ	m	30,000	535,00	16 050,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14, 15^15*2		30,000			
84	K	R-7640012	D+M ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, VČ. PŘÍPONEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ	m	5,000	425,00	2 125,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14, 15^5		5,000			
85	K	R-7640013	D+M OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY, VČ. PŘÍPONEK, VČ. KOTVENÍ	m	2,300	435,00	1 000,50	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14, 15^2,3		2,300			
86	K	R-7640016	D+M OPLECHOVÁNÍ STŘECHA x STĚNA, VČ. PŘÍPONEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ	m	2,300	500,00	1 150,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14, 15^2,3		2,300			
D		766	Konstrukce truhlářské				868,00	
87	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)07^4		4,000			
88	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	16,000	8,00	128,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)01-05^4*4		16,000			
89	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	‰	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	998766293	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 500 m	‰	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	R-7660892	Demontáž krytu radiátoru	m	8,000	50,00	400,00	
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)07^2*4		8,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				343 850,00	
92	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	‰	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	998767293	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 500 m	‰	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	R-767009C	D+M ocelové konstrukce výtahu vč. povrchové úpravy, vč. dodávky a montáže spojovacích a kotevních prvků	kg	2 173,000	150,00	325 950,00	
	VV		^viz. statická část ocelové konstrukce^2173		2 173,000			
95	K	R-7670091	D+M střešního PUR panelu vč. kotvení a dodávky kotevních prvků , vč. všech příslušenství a doplňků	m2	5,500	1 400,00	7 700,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>PUR PANEL :</i>					
	P		EPDM FÓLIE TL. 1,1 mm TRAPÉZOVÝ PLECH TL. 0,5 mm TEPELNÉ IZOLAČNÍ JÁDRO TL. 100 mm TRAPÉZOVÝ PLECH TL. 0,4 mm					
	VV		^viz.v.č. D.1.1.b)14, 15- střešní plášť t^5,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	R-7670093	D+M nerez slzičkového plechu tl. 4 mm , vč. dodávky a montáže kotvení kotevnými vodotěsnými nerezovými zápusťnými kotvami , š. 600 mm viz.v.č D.1.1.b)14, 15" * 4	m	4,000 4,000	1 300,00	5 200,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 966,48	
97	K	R-7830012	Protioleřový nátěr betonové podlahy vč. dodávky materiálu viz.v.č D.1.1.b)14, 15" , 8" 2, 182-1, 8" 1, 2" 2+2, 182" 1, 2" 2	m2	13,484 13,484	220,00	2 966,48	
	D	784	Dokončovací práce - malby				4 332,00	
98	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m viz.v.č D.1.1.b)14, 15" 5" 3, 3" 4	m2	66,000 66,000	15,00	990,00	CS ÚRS 2016 01
99	K	784721111	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha středně atěruvzdorných v místnostech do 3,80 m viz.v.č D.1.1.b)14, 15" 5" 3, 3" 4-30	m2	36,000 36,000	22,00	792,00	CS ÚRS 2016 01
100	K	R-784001C	Malba dvojnásobná omyvatelná vč. dodávky materiálu viz.v.č D.1.1.b)14, 15" 5" 1, 5" 4	m2	30,000 30,000	85,00	2 550,00	
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				1 034 450,00	
101	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
102	K	998787293	Příplatek k přesunu hmot procentní 787 za zvětšeny přesun do 500 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	R-787002C	D+M zasklení výtahu vč. spojovacích a kotevních prvků , vč. všech příslušenství a doplňků	m2	87,000	10 350,00	900 450,00	

Poznámka k položce:

MATERIÁL: VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO

BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY DLE ČSN EN 81-20

TEPELNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA SKLO. MIN UG = 1,2 W/m2K

KOTVENÍ : NEREZ ŠROUBOVACÍ TERČE

SPARY : TMELENA SYSTÉMOVÝM TMELEM ODDLNÝM VUČÍ UV ZAŘENÍ A

POVĚTRNOSTNÍM VLIVUM

ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY . HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY U SPODNÍ A HORNÍ

ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY

VYTÁPĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY . BUDE INSTALOVÁN PŘÍMOTOP PRO TEMPERACI

VÝTAHOVÉ ŠACHTY V ZIMNÍM OBDOBÍ. PŘÍMOTOP BUDE SOUČÁSTÍ

DODÁVKY VÝTAHU

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

NA OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČETNĚ KOTVENÍ PŘÍCEMŽ MUSÍ BÝT

SPLNĚNY VÝŠE UVEDENÉ MINIMÁLNÍ POŽADAVKY PŘI SOUČASNÉM DODRŽENÍ

PLATNÝCH ČSN ZEJMÉNA PAK ČSN EN 81-20, ČSN 81-50 A RESPEKTOVÁN

STATICKÝ POSUDEK VÝTAHOVÉ ŠACHTY

V CENĚ OPLÁŠTĚNÍ MUSÍ BÝT ZAHRNUTY VEŠKERÉ PRVKY POTŘEBNÉ PRO

JEHO REALIZACI, VČ. KOTVÍCÍCH, POMOCNÝCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ A

MATERIÁLU

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	R-7870021	<p>^viz.v.č D.1.1.b)06^87</p> <p>D+M stříšky nad vstupem vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. všech příslušenství a doplňků</p>	kus	1,000	104 000,00	104 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>MATERIÁL: VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY DLE ČSN EN 81 20</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA SKLO. MIN UG = 1,2 W/m2K</p> <p>KOTVENÍ - NEREZ ŠROUBOVACÍ TERČE</p> <p>SPARY - TMELENÁ SYSTÉMOVÝM TMELEM ODDOLNÝM VUČI UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VPLIVUM</p> <p>ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY - HLINIKOVÉ MŘÍŽKY U SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <p>VYTÁPĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY. BUDE INSTALOVÁN PŘIMO TOP PRO TEMPERACI VÝTAHOVÉ ŠACHTY V ZÍMNÍM OBDOBÍ. PŘIMO TOP BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA OPLÁSTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČETNĚ KOTVENÍ PŘÍČEMŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY VÝŠE UVEDENÉ MINIMÁLNÍ POŽADAVKY PŘI SOUČASNĚM DODRŽENÍ PLATNÝCH ČSN ZEJMÉNA PAK ČSN EN 81-20, ČSN 81-50 A RESPEKTOVÁN STATICKÝ POSUDEK VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <p>V CENĚ OPLÁSTĚNÍ MUSÍ BÝT ZAHRNUTY VESKERÉ PRVKY POTŘEBNÉ PRO JEHO REALIZACI, VČ. KOTVÍCÍCH, POMOČNÝCH A SPOJOVACÍCH PRVKU A MATERIÁLU</p>					
			^viz.v.č D.1.1.b)14,15^		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

015 - Bezbariérovost

KSO: 801 32
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:
Statutární město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Timra s.r.o.

IČ: 04806859
DIČ: CZ04806859

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **33 320,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 320,00	21,00%	6 997,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **40 317,20** **v CZK**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt: **015 - Bezbariérovost**

Místo: Pardubice
Zadavatel: Statutární město Pardubice
Uchazeč: Timra s.r.o.

Datum: 26. 1. 2019

Projektant: ATRIS s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	33 320,00
HSV - Práce a dodávky HSV	33 320,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	3 800,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 120,00
766 - Konstrukce truhlářské	6 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	15 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

015 - Bezbariérovost

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							33 320,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 320,00	
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				3 800,00	
1	K	R-6222503	Zajištění bezbariérovosti v přechodu dveří do chodby - úprava podlahy, vč. dodávky materiálu	m2	4,000	950,00	3 800,00	
	P		<i>Poznámka v položce: vč. dodávky a montáže přechodové lišty</i>					
	vv		*1.NP**		1,000			
	vv		*2.NP**		1,000			
	vv		*3.NP**		1,000			
	vv		*4.NP**		1,000			
	vv		Součet		4,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				8 120,00	
2	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	š	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	š	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	R-7250020	Demontáž WC kombi vč. odvozu, uložení a poplatku na skládce	kus	1,000	270,00	270,00	
5	K	R-7250021	D+M WC kombi pro invalidy v 460 mm vč. sedátka	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
6	K	R-7250022	Demontáž umyvadla vč. odvozu, uložení a poplatku na skládce	kus	1,000	250,00	250,00	
7	K	R-7250023	D+M umyvadla pro invalidy	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				6 000,00	
8	K	R 7660012	Demontáž dveřního křídla, cementáž prahu, D-M.madla vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, D+M okopového plechu	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	vv		*1.NP**		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"		1,000			
	VV		"3.NP"		1,000			
	VV		"4.NP"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				15 400,00	
9	K	998767293	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	R-7670010	D+M cedulky s vyznačením bezbariérového přístupu do školy- vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	150,00	150,00	
11	K	R-7670011	Demontáž branky, vč. odvozu na skládku a uložení na skládce , vč. poplatku za skládku	kus	1,000	150,00	150,00	
12	K	R-7670012	D+M branky vč. kování a zámku, všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

016 - SK - hlavní aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 593 039,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 593 039,59	21,00%	754 538,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 347 577,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

016 - SK - hlavní aktivity

Místo:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 593 039,59

D1 - Strukturovaná kabeláž

3 593 039,59

D2 - Zařízení

903 657,25

D3 - Trasy

2 515 398,84

D4 - Ostatní

173 983,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

016 - SK - hlavní aktivity

Místo:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 593 039,59	
D	D1		Strukturovaná kabeláž				3 593 039,59	
D	D2		Zařízení				903 657,25	
1	K	Pol1	RACK 19' 42U, 800x1000, stojanový	<S	2,000	17 784,50	35 568,99	
2	K	Pol2	RACK 19' 42U, 600x800, stojanový	<S	2,000	14 781,53	29 563,05	
3	K	Pol3	RACK 19' 12U, 600x600, nástěnný	<S	2,000	5 104,75	10 209,49	
4	K	Pol4	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat do hlavních patrových RACKŮ	<S	6,000	4 890,96	29 345,77	
5	K	Pol5	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený	<S	57,000	4 774,80	272 163,60	
6	K	Pol6	Patch panel telefonní, 25xRJ45, cat.3, plně osazený	<S	6,000	3 582,38	21 494,26	
7	K	Pol7	Vyvažovací panel 1U	<S	63,000	316,95	19 967,94	
8	K	Pol8	Průchozí panel	<S	6,000	356,16	2 136,93	
9	K	Pol9	Patch kabel cat.6 2m	<S	1 239,000	52,41	64 930,41	
10	K	Pol10	Rozvodný panel 5x230V	<S	6,000	834,20	5 005,19	
11	K	Pol11	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komp.et - krabička, keystone, rámeček, maska)	<S	578,000	461,54	266 770,70	
12	K	Pol12	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 - do stěny (komp.et - krabička, keystone, rámeček, maska)	<S	83,000	310,33	25 757,18	
13	K	Pol13	Optická vana 12xSC - komplet (Vana, kazeta, čelo vany, pigtail) zakončení optického propoje se stávajícím RACK s přívodem datové konektivity	<S	6,000	7 496,67	14 979,69	
14	K	Pol14	Optické spojky SC-SC	<S	72,000	31,95	2 300,18	
15	K	Pol15	Optický PatchCord SC-SC	<S	72,000	305,50	21 995,82	
16	K	Pol16	Montážní sada 14x1, šroub M6, podložka, matice	<S	122,000	36,21	4 418,05	
17	K	Pol17	Práce spojené s úpravou stávajících rozvodů a reorganizací stávajících rozvaděčů ve stávající budově ZŠ pro připojení propojovacích kabelů a integraci nových rozvodů	hod	100,000	402,50	40 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol18	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	100,000	368,00	36 800,00	
	D	D3	Trasy				2 515 398,84	
19	K	Pol19	Kabel UTP 4p.cat.6 LSCH	m	69 345,000	23,08	1 600 517,27	
20	K	Pol20	Kabel FTP 4p.cat.6 JV stabilní	m	100,000	37,66	3 766,25	
21	K	Pol21	Optický kabel SM 9/125, 12 vláken	m	360,000	54,79	19 722,96	
22	K	Pol22	Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	460,000	81,72	37 590,74	
23	K	Pol23	Jistič 16A	ks	6,000	255,79	1 534,77	
24	K	Pol24	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	180,000	33,97	6 114,78	
25	K	Pol25	Mikrotrubička HDPE 10/8 - příprava pro budoucí optický rozvod	m	90,000	32,46	2 921,81	
26	K	Pol26	Trubka PVC 16mm p.o.	m	410,000	35,18	14 423,19	
27	K	Pol27	Trubka PVC 23mm p.o.	m	320,000	39,22	12 548,80	
28	K	Pol28	Trubka PVC 29mm p.o.	m	160,000	48,81	7 806,96	
29	K	Pol29	Trubka PVC 36mm p.o.	m	120,000	52,68	6 321,78	
30	K	Pol30	Trubka PVC 40mm p.o.	m	110,000	53,66	5 902,49	
31	K	Pol31	Trubka PVC 50mm p.o.	m	110,000	60,23	6 624,81	
32	K	Pol32	Lišta 25x20, Bílá	m	1 160,000	57,11	66 246,44	
33	K	Pol33	Lišta 40x40, Bílá	m	825,000	81,77	67 456,13	
34	K	Pol34	Lišta 80x40, Bílá	m	550,000	186,29	102 458,68	
35	K	Pol35	Parapetní kanál 170x70, Bílá	m	450,000	594,17	267 376,73	
36	K	Pol36	Krabice na omítku 100x100x50, odbočná, Bílá	ks	120,000	110,15	13 217,64	
37	K	Pol37	Drobný instalační materiál	ks	1,000	43 596,50	43 596,50	
38	K	Pol38	Krabice KU 68 p.o.	ks	195,000	54,31	10 591,33	
39	K	Pol39	Krabice KO 97 p.o.	ks	110,000	76,49	8 413,52	
40	K	Pol40	Krabice KO 125 p.o.	ks	38,000	184,74	7 019,97	
41	K	Pol41	Krabice LK 80x28/T	ks	400,000	70,23	28 092,20	
42	K	Pol42	Krabice LK 80x28/2T	ks	260,000	84,17	21 883,81	
43	K	Pol43	Popisový štítek - datové zásuvky	ks	642,000	39,68	25 471,35	
44	K	Pol44	Popisový štítek - patch panel	ks	55,000	39,68	2 182,13	
45	K	Pol45	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	24,000	1 481,20	35 548,80	
46	K	Pol49	Skříň MIS 1b, pod omítku, včetně vybavení LSA svorkovnic pro 25 párů	ks	1,000	5 117,50	5 117,50	
47	K	Pol50	Přelozka telefonního kabelu: Práce spojené s rozpojením kabelu přípojky, rozhození jednotlivých párů, přeložení do pozice skříňové na fasádě (cca 10m trasy), zakončení do 25 párů v LSA svorkovnicích, proměření	hod	20,000	704,38	14 087,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol51	Stavající rozvody: práce spojené s úpravou s zajištěním stavající kabeláže v ve stávající budově ZŠ pro realizaci propojení datových rozvaděčů a instalaci nových rozvodů, demontáže rušených rozvodů, odpojení rušených rozvodů v rozvaděčích	hod	100,000	414,00	41 400,00	
49	K	Pol18	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	80,000	368,00	29 440,00	
D	D4		Ostatní				173 983,50	
50	K	Pol52	Svařování optického vlákna	<S	72,000	299,00	21 528,00	
51	K	Pol53	Měření a kontrola met. vedení	<S	1 254,000	97,75	122 578,50	
52	K	Pol54	Měření a kontrola opt. vedení, do 12 vláken	<S	3,000	2 484,00	7 452,00	
53	K	Pol55	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	<S	1,000	2 300,00	2 300,00	
54	K	Pol56	Úklid staveniště	hod	50,000	356,50	17 825,00	
55	K	Pol58	Revize systému	<S	1,000	2 300,00	2 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

017 - Stavební práce pro konektivitu - hlavní aktivity

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Uchazeč:

Timra s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04806859

DIČ:

CZ04806859

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

378 901,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 901,90	21,00%	79 569,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

458 471,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

017 - Stavební práce pro konektivitu - hlavní aktivity

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

378 901,90

HSV - Práce a dodávky HSV

342 151,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 235,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 320,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

75 685,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

200 950,00

997 - Přesun sutě

27 064,33

998 - Přesun hmot

2 897,57

PSV - Práce a dodávky PSV

36 750,00

784 - Dokončovací práce - malby

36 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na ZŠ v Pardubicích - II.etapa - ZŠ Dubina - stavba

Objekt:

017 - Stavební práce pro konektivitu - hlavní aktivity

Místo: Pardubice

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Timra s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							378 901,90	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				342 151,90	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				23 235,00	
1	K	3*0235241	Zazdívká otvorů pl do C,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	195,000	65,00	12 675,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	3*0235261	Zazdívká otvorů pl do C,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	64,000	165,00	10 560,00	CS ÚRS 2018 01
D		4	Vodorovné konstrukce				12 320,00	
3	K	4*1386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch	kus	32,000	385,00	12 320,00	CS ÚRS 2018 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				75 685,00	
4	K	6*1325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropěch	kus	32,000	125,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	6*2135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	15,000	329,00	4 935,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz. výkresy konektivity*300*0,05		15,000			
6	K	6*2325171	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	45,000	670,00	27 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz. výkresy konektivity*300*0,15		45,000			
7	K	6*2325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	518,000	75,00	38 850,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(195+64)*7		518,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				700 950,00	
8	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	500,000	50,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		*pomocné lešení *500		500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	195,000	290,00	56 550,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	971052261	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	64,000	1 100,00	70 400,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	32,000	125,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	300,000	150,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^viz. vykresy konektivity^300		300,000			
	D	997	Přesun sutě				27 064,33	
13	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m r učně	t	8,147	1 700,00	13 849,90	CS ÚRS 2018 01
14	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	81,470	35,00	2 851,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,147*10 ^Přepočtené koeficientem množství		81,470			
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mez skládku do 1 km se složením	t	8,147	220,00	1 792,34	CS ÚRS 2016 01
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	154,793	8,00	1 238,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,147*19 ^Přepočtené koeficientem množství		154,793			
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,147	900,00	7 332,30	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				2 897,57	
18	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	9,347	220,00	2 056,34	CS ÚRS 2017 01
19	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšeny přesun do 500 m	t	9,347	90,00	841,23	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 750,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby				36 750,00	
20	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	500,000	15,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^zamalování poškozených míst po ukončení prací^500		500,000			
21	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha střídně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	250,000	22,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		^zamalování poškozených míst po ukončení prací^500-250		250,000			
22	K	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		^zamalování poškozených míst po ukončení prací^500		500,000			
23	K	R-784001C	Malba dvojnásobná omyvatelná vč. dodávky materiálu	m2	250,000	85,00	21 250,00	
	VV		^zamalování poškozených míst po ukončení prací^250		250,000			

